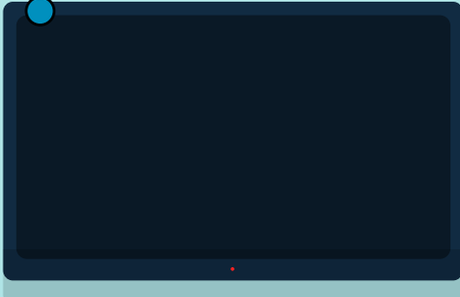


Soluciones AV de Atlona®



Canalización Superficial



Cableado de Cobre Categoría 6A Vari-MaTriX HD

Plug de Terminación en Campo y Conector FieldCord™

Gabinete para Montaje en Pared TrueEdge™



Módulos Jack, Faceplates
y Cajas para Montaje en
Superficies Mini-Com®



Soluciones de Infraestructura Educativa por Panduit y Atlona

PANDUIT™

ATLONA®
a PANDUIT company



Más que nunca, la tecnología es un factor importante en la forma en que las escuelas enseñan y los estudiantes aprenden. Conocida como **Tecnología Educativa**, puede incluir todo tipo de tecnología digital, incluyendo *hardware* de computadoras, *software*, Internet y otros recursos que facilitan y mejoran el aprendizaje del alumno en el salón de clases. La promesa es que la tecnología fomentará una mayor colaboración, compromiso y apoyo entre profesores y estudiantes. Sin embargo, la tecnología no puede hacer esto por sí sola y se requiere un desarrollo cuidadoso del plan de estudios y desarrollo profesional para producir los mejores resultados.

Si bien, el plan de estudios está fuera del alcance de este documento, las siguientes dos áreas de infraestructura tecnológica son indispensables para el éxito de cualquier método de instrucción:

Infraestructura de Redes: La red es vital para conectar la tecnología y la infraestructura es fundamental para esa red. Una capa física robusta es esencial para garantizar una red confiable en toda la escuela o el campus, para respaldar:

- Conectividad inalámbrica siempre activa para dispositivos de estudiantes, profesores y personal
- Transmisión confiable de datos entre instructores y estudiantes, así como en todo el campus
- Gran ancho de banda para admitir una variedad de plataformas de instrucción, comunicación y aplicaciones de edificios inteligentes
- *Power over Ethernet* para entregar energía y Ethernet a través de un solo cable

Sistemas AV: A nivel del aula, los sistemas de distribución audiovisual hacen posible el mostrar lecciones a los estudiantes, compartir su contenido con la clase y la participación de estudiantes remotos. Los elementos clave de la infraestructura AV para las aulas incluyen:

- Transmisión confiable del contenido AV del instructor a dispositivos de visualización de gran formato
- Gestión AV y señales relacionadas para que los estudiantes remotos sientan como si estuvieran en la sala
- Brindar acceso a los estudiantes a pantallas de gran formato para colaborar
- Control del sistema que es fácil de usar y de asistir

Panduit ha sido más que un proveedor para las instalaciones educativas desde nuestra fundación en 1955. Innovamos y trabajamos continuamente para asegurarnos de proporcionar la infraestructura fundamental necesaria para brindar experiencias óptimas tanto a estudiantes como a docentes. Esta infraestructura debe ser confiable y adaptable para soportar las necesidades cambiantes durante muchos años. Panduit ofrece una amplia gama de productos de cobre, fibra, AV e infraestructura de soporte que respaldarán las necesidades de los estudiantes y educadores tanto hoy como en el futuro.

Recomendaciones de Infraestructura de Redes para Instalaciones Educativas

Las redes dentro de las escuelas se rigen por la guía ANSI/TIA-4966: Estándar de Infraestructura de telecomunicaciones para Instalaciones Educativas. El estándar recomienda:

- Cobre: soluciones de cableado Categoría 6A para nuevas instalaciones
- Fibra: Conectores LC con cableado OM4 u OM5 para nuevas instalaciones

Más allá de cumplir con los estándares, la capa física debe admitir sistemas clave dentro de un edificio o en todo un campus:

- **Inalámbrico:** cuando el COVID-19 intercambió el aprendizaje de las aulas al remoto, los distritos escolares se movilizaron rápidamente para poner los dispositivos en las manos de los estudiantes. Una encuesta realizada por [EdWeek Research Center](#) reveló que, para marzo de 2021, el 90% de los distritos escolares en los Estados Unidos proporcionaron un dispositivo por estudiante en las escuelas preparatorias y secundarias. El 84% de las escuelas primarias tenían un dispositivo por estudiante. Estas *tablets* y computadoras inalámbricas hacen que el Wi-Fi sea el sistema más solicitado dentro de una escuela. Para satisfacer la demanda de Wi-Fi, Panduit recomienda conectar, por lo menos, de dos a cuatro cables de Categoría 6A a cada punto de acceso inalámbrico. Esto garantiza que haya cableado disponible para la futura expansión inalámbrica a Wi-Fi 6E y Wi-Fi 7, lo que permite elementos como la adición de enlaces o puntos de acceso adicionales para soportar el particionamiento del espectro o la capacidad adicional.
- **Tecnología en el Aula:** *software*, *hardware*, basados en la web o independientes, los educadores utilizan una infinidad de herramientas digitales para impartir educación en el aula.
- **Sistemas de Edificios Inteligentes:** sistemas como luces inteligentes, control de acceso, cámaras de seguridad y sistemas de automatización de edificios son cada vez más populares y requieren una red robusta para soportar los dispositivos conectados, así como espacio en el armario de telecomunicaciones para albergar el equipo. Una red troncal cableada garantiza que los dispositivos conectados tengan los datos y la energía necesarios.
- **Power Over Ethernet:** los sensores y equipos cableados pueden recibir datos y alimentación a través de un solo cable Ethernet, lo que elimina las preocupaciones sobre el monitoreo y el mantenimiento de la batería.

Recomendaciones de Infraestructura AV para Aulas

- **Extensión AV:** Las distancias entre el escritorio del profesor y la(s) pantalla(s) para los estudiantes suelen superar las capacidades de los cables HDMI estándar. Los extensores HDBaseT™ son una excelente solución para enviar contenido desde una computadora portátil, u otra fuente, a la pantalla a distancias de hasta 100m a través de un solo cable de Categoría 6 o 6A.
- **Extensión AV y USB:** Para los estudiantes remotos, es importante que el sistema AV les permita ver y escuchar lo que sucede en clase, así como también que sean vistos y escuchados. Las soluciones HDBaseT, que incluyen señales USB para cámaras y sistemas de audio, ayudan a los estudiantes remotos a ser parte de la clase.
- **Colaboración Inalámbrica:** El Wi-Fi confiable y la infraestructura cableada, así como los componentes de presentación basados en red, permiten a los estudiantes compartir contenido de forma inalámbrica desde su dispositivo en la pantalla del salón de clases, con el permiso del profesor.
- **Control y soporte:** Ya sea que se trate de un sensor que detecta la presencia en la habitación o de presionar un botón del panel táctil que automatiza el inicio del sistema, es importante que el sistema de control AV sea simple para que los usuarios puedan concentrarse en la instrucción. Los sistemas de control basados en red también simplifican el soporte al permitir el acceso remoto para abordar problemas cuando es necesario.

Infraestructura de Redes para Escuelas

Las soluciones Categoría 6A de Panduit brindan ancho de banda, junto con las mejores propiedades térmicas de la industria para gestionar *Power over Ethernet*.

Cable de Cobre

Los cables de Panduit ofrecen el más alto rendimiento en los factores de forma más pequeños disponibles.



Número de Parte	Nivel de Rendimiento	Clasificación de Flamabilidad	Cinta de Barrera AXT	Diámetro del Cable mm (pulg.)	Clasificación LP	Embalaje	Color
PUP6AHD04BU-G	Categoría 6A UTP Premium	Plenum (CMP, FT-6)	Cables Vari-MaTriX	5.8 (0.230)	CMP-LP (0.7A)	Carrete	Azul
PUR6AV04BU-G		Riser (CMR, FT-4)	Continuo	6.6 (0.260)	CMR-LP (0.5A)		
PUL6AHD04BU-EG		LSZH	Cables Vari-MaTriX	6.2 (0.245)	—		
PUP6XHD04BU-G	Categoría 6A Cumple con Estándar UTP Plus	Plenum (CMP, FT-6)	—	5.8 (0.230)	CMP-LP (0.7A)	Cartón de fácil extracción	
PUP6004BU-WLP	Categoría 6 UTP Mejorado	Plenum (CMP, FT-6)	—	5.7 (0.225)	CMP-LP (0.5A)		
PUR6004BU-W		Riser (CMR, FT-4)	—	6.2 (0.243)	—		
PUL6004BU-FE		LSZH	—	5.7 (0.224)	—		
PUP6C04BU-ULP	Categoría 6 Cumple con Estándar UTP Plus	Plenum (CMP, FT-6)	—	5.2 (0.205)	CMP-LP (0.5A)		
PUR6C04BU-U		Riser (CMR, FT-4)	—	5.3 (0.210)	—		

Conectores

Los conectores Mini-Com® de Panduit brindan confiabilidad y rendimiento que provienen de años de innovación y enfoque en la calidad. La instalación fácil y rápida hace que el sistema sea más fácil de instalar y gestionar.



Número de Parte	Tipo de Jack	Nivel de Rendimiento	Color*	Tipo de Terminación
CJ6X88TG*	Estándar No Blindado	Categoría 6A	Negro (BL), Azul (BU), Marfil Eléctrico (EI), Verde (GR), Gris Internacional (IG), Blanco Hueso (IW), Naranja (OR), Rojo (RD), Violeta (VL), Blanco (WH), Amarillo (YL)	Tipo TG
CJ688TG*		Categoría 6		
CJ6X88TG*-24		Categoría 6A	Negro (BL), Azul (BU), Blanco (WH)	
CJ6X88TG*-24		Categoría 6		

Reemplace * en el número de parte con el código de color para seleccionar el color deseado
-24 indica 24 piezas por paquete



Panduit también ofrece accesorios como tapas anguladas (CJUDCAPBU-C y CJLRCAPBU-C) que permiten colocar los *jacks* en áreas con un radio de curvatura estrecho.



Plugs

Los *plugs* de terminación en campo se terminan tan fácilmente como un *jack* para ofrecer terminaciones simples y confiables para aplicaciones como puntos de acceso inalámbrico y cámaras de seguridad.



FP6X88MTG

Número de Parte	Tipo de <i>Plug</i>	Nivel de Rendimiento	Color*	Tipo de Terminación
FP6X88MTG	Recto No Blindado	Categoría 6/6A	Negro	Tipo TG
FP6X88MTG-X				
FPUD6X88MTG	Angulado 45° No Blindado			
FPUD6X88MTG-X				

-X indica 10 piezas por paquete



La incorporación más reciente a la familia de *plugs* de terminación en campo es el conector FieldCord, diseñado con un *plug* pequeño y un cable para usar en aplicaciones con una abertura de puerto pequeña, donde el *plug* de terminación en campo tradicional puede ser demasiado grande.



FC-ICCP0.5MBU

Número de Parte	Tipo de <i>Plug</i>	Nivel de Rendimiento	Clasificación de Flamabilidad	Longitud (m)	Color*
FC-ICCP0.5MBU	Cable de Conector No Blindado	Categoría 6A	CMP	0.5	Azul
FC-ICCP1MBU				1	

*También disponible en blanco, reemplace BU en el número de parte por WH para indicar blanco

Cables de Parcheo

Los cables de parcheo de alta calidad y alto rendimiento con diámetros pequeños admiten todas las conexiones necesarias en su edificio o salón de clases. Los cables de parcheo están pre-etiquetados para su uso con el Sistema de Mapeo de Redes *RapidID™*.



UTP28X7BU

Número de Parte	Nivel de Rendimiento	Tipo de Cable	AWG	Diámetro del Cable mm (pulg.)	Clasificación de Flamabilidad	Longitud^	Color
UTP28X^*	Categoría 6A	No Blindado	28	0.185 (4.7)	CM/LSZH	8 pulg., 1, 3, 5, 7, 10, 15 pies	Hueso (en blanco), Negro (BL), Azul (BU), Verde (GR), Rojo (RD), Amarillo (YL)
UTP28SP^*	Categoría 6			0.15 (3.8)			
UTP6AX^*	Categoría 6A		24	0.25 (6.4)	CM	1, 3, 5, 7, 10, 15 pies	
UTPSP^*Y	Categoría 6			0.24 (6.0)			
BKA6ASD8INBL	Categoría 6A		26	—		8 pulg.	

Faceplates

Con una variedad de estilos y densidades de puerto, estas placas frontales funcionan con cualquier módulo *jack* Mini-Com®. Estas placas frontales permiten el montaje trasero de *jacks*.



CFPL2IWY



CFPSL4IWY

Número de Parte	Puertos	Estilo	Identificación	Color
Serie Clásica				
CFPL1IWY	1	Plano	Espacio para Etiquetas	Hueso
CFPL2IWY	2		Adhesivo	
CFP2IW		Inclinado	Espacio para Etiquetas	
CFPSL2IWY	4			
CFPL4IWY		Plano	Espacio para Etiquetas	
CFPSL4IWY	Inclinado			
Serie Ejecutiva				
CFPE2IWY	2	Plano	Espacio para Etiquetas	Hueso



Paneles de Parcheo

Panduit fue pionera en los paneles de parcheo angulados, lo que facilita el enrutamiento de los cables al costado de los *racks* y gabinetes, permitiendo una mayor densidad en el gabinete de telecomunicaciones. Una variedad de densidades de puertos, configuraciones, opciones de etiquetado y colores significan que puede encontrar el panel de parcheo adecuado para su aplicación.

Número de Parte	Número de Puertos	Número de RU	Estilo	Identificación	Color
Montaje al Ras					
 CPPA24FMWBLY	24	1	Plano	Adhesivo	Etiquetado e Identificación
			Angulado		
CPP48FMWBLY CPPA48FMWBLY	48	2	Plano		
			Angulado		

Acceso Frontal

 CPPL48WBLY	24	1	Plano	Adhesivo	Negro
				Espacio para Etiquetas	
CPP48WBLY CPPL48WBLY	48	2		Adhesivo	
				Espacio para Etiquetas	
CPPLA48WBLY			Angulado		

Cajas de Salida

Las cajas de montaje en superficie aceptan módulos *jack* Mini-Com® para proporcionar conexiones protegidas para una variedad de dispositivos.

Número de Parte	Puertos	Estilo	Identificación	Imán	Color
CBX1WH-A	1	Alargado	Adhesivo	—	Blanco
CBX2WH-A	2	Alargado		CBM-X	Blanco



CBX2WH-A



SKRJ45RD-X

Seguridad Física de Redes

Evite el acceso no autorizado a la red a través de conexiones de red con dispositivos de bloqueo.

Número de Parte	Tipo	Color
SKRJ45RD-X	Dispositivo de Bloqueo RJ45 SmartKeeper	Rojo
SKUSBA-V	Dispositivo de Bloqueo Tipo A USB SmartKeeper	
SKUSBC	Dispositivo de Bloqueo Tipo C USB SmartKeeper	
SKMKEY	Llave Maestra SmartKeeper	Gris
PSL-DCPLRE	Dispositivo de bloqueo de <i>plug</i> RJ45, empotrado	Rojo
PSL-DCPLE	Dispositivo de bloqueo de <i>plug</i> RJ45, estándar	

Gabinete para Switches de Montaje en Pared

Acerque las conexiones a los dispositivos con el gabinete de montaje en pared vertical TrueEdge™.



WME3BL

Número de Parte	Descripción
WME3BL	El gabinete de montaje en pared TrueEdge™ alberga 36" de equipo activo en un gabinete de bajo perfil, 9.5" de profundidad x 42" de alto
WME31RU	Soporte para Gabinete de Montaje en Pared TrueEdge™
WMEGK	Kit de Puesta a Tierra para Gabinete de Montaje en Pared TrueEdge™
PZAEFAN	Kit de Ventilador para Gabinete de Montaje en Pared TrueEdge™
P08D09M	PDU con entrada monitoreada SmartZone™
ACF06	Manija de Seguridad SmartZone™
U01N11V	UPS SmartZone™



Canalización

Enrute, proteja y oculte el cableado de datos, voz y video a lo largo de las paredes o sobre los pisos.



LD5WH6-A



AFR4BCBL6

Número de Parte	Descripción	Dimensiones Interiores	Longitud (m)	Color
LD5WH6-A	Canaleta de superficie LD5 con cubierta de pestillo y montaje adhesivo	0.77" de ancho × 0.46" de profundidad	1.8	Blanco
LD5IW8-A	Canaleta de superficie LD5 con cubierta de pestillo y montaje adhesivo	0.77" de ancho × 0.46" de profundidad	2.4	Blanco Hueso
LD10WH6-A	Canalización de superficie LD10 con cubierta de pestillo y montaje adhesivo	1.5" de ancho × 0.94" de profundidad	1.8	Blanco
LD10IW8-A	Canalización de superficie LD10 con cubierta de pestillo y montaje adhesivo	1.5" de ancho × 0.94" de profundidad	2.4	Blanco Hueso
LD3WH6-A	Canalización de superficie LD3 con cubierta de pestillo y montaje adhesivo	1.01" de ancho × 0.58" de profundidad	1.8	Blanco
AFR4BCBL6	Base y cubierta de 4 canales para canalizaciones sobre piso, compatible con ADA	6.93" de ancho × 0.5" de profundidad	1.8	Negro
AFR4TBLGBL	Accesorio para pata de mesa de canalización sobre piso, para enrutar el cable a una mesa	6.4" de ancho × 30" de alto	—	Negro

Etiquetado e Identificación

La identificación adecuada de cables, racks, paneles y salidas eléctricas no solo es necesaria para cumplir con los estándares, sino que también simplifica la gestión de la red después de la instalación.



MP300

Número de Parte	Descripción
Impresora y Software Easy-Mark	
MP300	La impresora móvil de la serie MP300 PXE combina la tecnología de impresión de Epson y la experiencia en software y etiquetado de Panduit para soluciones de marcado de grado industrial para contratistas eléctricos y de redes
EMPLUS-DL	Software de etiquetado Easy-Mark Plus™, descarga en línea

Acceso Frontal



R100X150V1M

Número de Parte	Tipo de Etiqueta	Etiquetas por Casete	Color del Área de impresión	Ancho (pulg.)	Longitud (pulg.)
R100X150V1M	Turn-Tell®	100	Negro sobre Blanco	1.0"	1.5"
S100X150VAM	Autolaminadas	175	Negro sobre Blanco	1.0"	1.5"

Soluciones de Infraestructura AV para Escuelas

Extensores AV

Los extensores abordan las limitaciones de distancia de los cables HDMI® estándar cuando se ejecuta contenido AV desde el escritorio de los profesores a una pantalla en la parte delantera del aula o un proyector en el techo. Los kits de extensores HDBaseT, como la **Serie Avance™** de Atlona, admiten distancias de transmisión de hasta 100m con un cable de categoría 6/6A fácil de instalar. La instalación se simplifica aún más con la alimentación remota, donde una fuente alimenta tanto al transmisor como al receptor. Las funciones avanzadas, que incluyen el filtrado de las estructuras de datos (EDID, por sus siglas en inglés) y la ampliación del reloj, garantizan la integridad de la transmisión de video y conexiones estables.



AT-AVA-EX70-KIT



AT-AVA-EX100CE-BP-KIT

Número de Parte	Descripción
AT-AVA-EX70-KIT	Kit extensor HDMI 4K/UHD de Avance <ul style="list-style-type: none"> • Extiende 4K/UHD hasta 39m • Energía remota • El filtrado EDID y la ampliación del reloj garantizan una transmisión más fiable
AT-AVA-EX100CE-BP-KIT	Kit extensor HDMI 4K/UHD de Avance <ul style="list-style-type: none"> • Extiende 4K/UHD hasta 39m • También amplía Ethernet y control • Alimentación remota bidireccional • El filtrado EDID y la ampliación del reloj garantizan una transmisión más fiable

Extensores AV y de USB

Muchos de los productos de la **Serie Omega™** de Atlona extienden el contenido AV y las señales USB a través de HDBaseT. La compatibilidad con las señales USB es fundamental para llevar los controles del teclado y el mouse desde una pantalla interactiva a la computadora del profesor, así como para integrar cámaras y sistemas de audio con aplicaciones de videoconferencia para estudiantes remotos. Omega ofrece transmisores de montaje en mesa y de placa de pared para adaptarse a una variedad de entornos de aula, así como modelos de *switchers* para admitir múltiples entradas y salidas.



AT-OME-EX-KIT-LT



AT-OME-EX-WP-KIT



AT-OME-MS42

Número de Parte	Descripción
AT-OME-EX-KIT-LT	Omega TX/RX para HDMI y USB <ul style="list-style-type: none"> • Extiende HDMI, control y USB hasta 70m • Energía Remota • Prueba de Enlace HDBaseT
AT-OME-EX-WP-KIT	Placa de pared TX/RX para HDMI y USB <ul style="list-style-type: none"> • Extiende HDMI, control y USB hasta 70m • Transmisor de placa de pared • Energía remota
AT-OME-MS42	Switcher Matriz Omega con USB <ul style="list-style-type: none"> • Matriz de Switchero 4x2 • Salidas locales y de larga distancia • La salida HDBaseT extiende HDMI y USB hasta 70m • También amplía Ethernet y control • Alimentación remota para el receptor

Colaboración Inalámbrica

Las escuelas con Wi-Fi confiable y una infraestructura de redes cableada pueden aprovechar este recurso para lo AV en el aula, así como para datos tradicionales. Los sistemas de presentación inalámbricos de Atlona utilizan la red para permitir que los estudiantes compartan su pantalla en la pantalla o el proyector al frente de la sala, fomentando la colaboración con los compañeros de clase y el profesor. Hay productos disponibles que permiten compartir contenido de varios usuarios al mismo tiempo y cambiar las capacidades para integrar la conexión inalámbrica con otras fuentes. Los modos de instructor y moderador le permiten al maestro asegurarse de que solo se comparta contenido aceptable.



AT-WAVE-101



AT-OME-MS52W

Número de Parte	Descripción
AT-WAVE-101	Plataforma de presentación inalámbrica <ul style="list-style-type: none"> • Permite compartir contenido simultáneamente hasta para cuatro presentadores • Transmisión de pantalla inalámbrica para dispositivos iOS®, Android™, Mac®, Chromebook™ y Windows® • El modo Instructor permite que un usuario administre el contenido
AT-OME-MS52W	Matriz de Switchero con enlace inalámbrico <ul style="list-style-type: none"> • Matriz de Switchero 5x2 • Salidas locales y de larga distancia • La salida HDBaseT extiende HDMI y USB hasta 100m • Transmisión de pantalla inalámbrica local para AirPlay®, Google® Cast™ y Miracast™ con modo moderador

Control y Soporte

Los sistemas AV de las aulas van desde lo simple a lo complejo, pero en todos los casos, es fundamental que sean fáciles de usar para que los profesores puedan enfocarse en trabajar con los estudiantes en lugar de operar el sistema. Atlona ofrece soluciones de control simples que incluyen matrices que encienden una pantalla cuando se conecta una fuente y un sensor de ocupación que utiliza la presencia en la sala para el inicio o el apagado.

Velocity™ es nuestro innovador sistema de control AV basado en IP para operaciones y automatización más complejas. Permite preparar la sala para la presentación con solo presionar un botón del panel táctil. Si lo prefieren, los instructores pueden controlar el sistema con su dispositivo móvil personal escaneando un código QR. Velocity también es compatible con la configuración, la administración y el control remotos para aumentar la eficiencia de los equipos de soporte del escritorio de ayuda.



AT-VTPG-1000VL

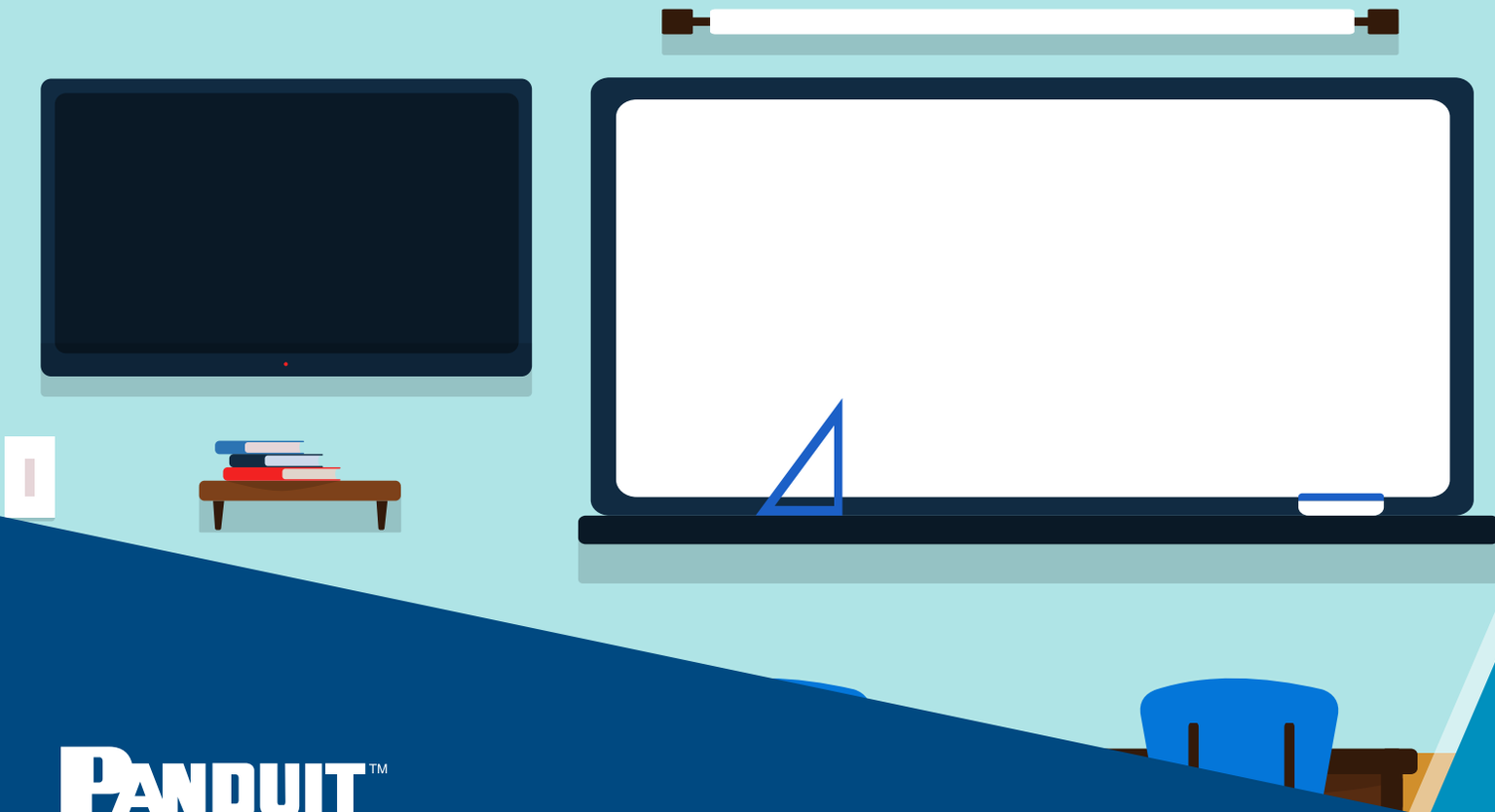


AT-VPS-RG



AT-OCS-900N

Número de Parte	Descripción
AT-VTPG-1000VL	Sistema de Control Todo en Uno Velocity <ul style="list-style-type: none"> • Panel táctil de 10" con un procesador de control de una habitación integrado • Configuración intuitiva basada en navegador para una rápida configuración del sistema • Montura de Doble Función - Vidrio y Pared • PoE para alimentación remota y datos a través de un solo cable
AT-VPS-RG	Administración remota de Velocity <ul style="list-style-type: none"> • Configure y administre sistemas de control AV Velocity a través de internet • Reduzca los costos asociados con visitas en el sitio • Aumente la capacidad de respuesta a problemas de soporte técnico • Control de AV BYOD a través de internet
AT-OCS-900N	Sensor de presencia habilitado para la red <ul style="list-style-type: none"> • Detecta la presencia, temperatura y nivel de luz ambiental • Comunica el estado a través de Ethernet • Funciona con WAVE, Omega y Velocity para la automatización AV • Área de detección personalizable • PoE para alimentación remota y datos a través de un solo cable



PANDUIT™

Desde 1955, la cultura de curiosidad y pasión por la resolución de problemas de Panduit ha permitido conexiones más significativas entre los objetivos comerciales de las empresas y su éxito en el mercado. Panduit crea soluciones innovadoras de infraestructura eléctrica y de redes para entornos empresariales, desde centros de datos hasta cuartos de telecomunicaciones, desde las oficinas hasta el piso de manufactura. Con sede en Tinley Park, IL, EE. UU. y con operación en 112 ubicaciones globales, la reputación comprobada de Panduit por su liderazgo en calidad y tecnología, junto con un sólido ecosistema de socios comerciales, ayuda a respaldar, sostener y potenciar el crecimiento empresarial en un mundo conectado.

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 01800 112 7000

PANDUIT CHILE
Tel: +(562) 2820-4215

PANDUIT COLOMBIA
Tel: +(571) 427-6238

PANDUIT PERÚ
Tel: +(511) 712-3925

www.panduit.com



Atlona, una empresa de Panduit, es un fabricante líder de distribución AV, de AV sobre IP, colaboración y soluciones de control. Nuestro objetivo es mejorar la tecnología para compartir ideas, a través de productos audiovisuales innovadores.

Mauricio Escobar
Gerente de Canales - LATAM
+52 55 2971 0910
mauricio.escobar@panduit.com

Manuel Pineda
Sales Engineer
+52 55 8793 6436
manuel.pineda@panduit.com

panduit.com/AtlonaLATAM

atlona.com

©2023 Panduit Corp.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
CPCB254-SA-SPA 5/2023