

UV66-BAS-15-IPPC-1001.01**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'IPPC 1000 integrato è un PC/schermo touch industriale entry-level. I robusti e resistenti pannelli touch sono disponibili nelle dimensioni da 7" a 15,6", sia nella versione single-touch resistivo o multi-touch capacitivo.

Due porte Ethernet da 10/100/1000 Mbps con supporto "Wake on Lan" e diverse porte USB offrono una connettività di ultima generazione all'IPPC 1000. Per l'archiviazione di dati, l'IPPC 1000 include un hard drive SSD da 60 GB e uno slot per scheda CFast con accesso esterno. Grazie al processore quad-core Intel Celeron™ J1900 a 2GHz e 64 bit, a una memoria RAM da 4 GB e al sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise 2019, la famiglia di prodotti IPPC 1000 può essere utilizzata in molte applicazioni.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	PC-Schermo tattile industriale, Grandezza del display 15,6", Schermo tattile resistivo, Grado di protezione anteriore IP66
Nr.Cat.	2676490000
Tipo	UV66-BAS-15-IPPC-1001.01
GTIN (EAN)	4050118749588
CPZ	1 Pezzo

UV66-BAS-15-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	81 mm	Profondità (pollici)	3,189 inch
Posizione verticale	275 mm	Altezza (pollici)	10,827 inch
Larghezza	430 mm	Larghezza (pollici)	16,929 inch
Spessore della parete, min.	2 mm	Spessore della parete, max.	6 mm
Peso netto	3.700 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-20 °C ... +60 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C ... +50 °C
Umidità	Umidità relativa 80 % (senza condensa)		

Dati di sistema

Interfaces behind	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x Cfast slot	Interfaces in front	1x USB 2.0
Memory	60 GB mSATA SSD	Memory (RAM)	4 GB, DDR3
Processore	Intel® Celeron® J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)	Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit

Dati generali

Alimentazione	24 V DC (18-32 V DC) isolated		
Assorbimento di corrente	Tensione	24 V	
	Corrente	1,42 A	
Grado di protezione	IP66		
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		

Dispositivi

Angolo (orizzontale)	Sinistra: 85° / Destra: 85°	Angolo (verticale)	Superiore: 80° / Inferiore: 80°
Display materiale	Plastica	Grandezza	15.6"
Luminanza	400 cd/m ²	Materiale struttura	Alluminio
Numero di colori visualizzabili	16 M	Risoluzione	1366 x 768
Touch screen	resistivo		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001414	ETIM 7.0	EC001414
ETIM 8.0	EC001414	ECLASS 9.0	19-20-01-03
ECLASS 9.1	19-20-01-03	ECLASS 10.0	19-20-01-03
ECLASS 11.0	19-20-01-03	ECLASS 12.0	19-20-01-03

UV66-BAS-15-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Declaration of Conformity - UV66-XXX-XX-IPPC-10XX.XX
Documentazione utente	QGUI UV66 IPPC10XX
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

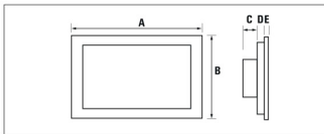
UV66-BAS-15-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

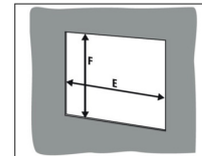
Disegni

Maße (mm) / Dimensions (mm)



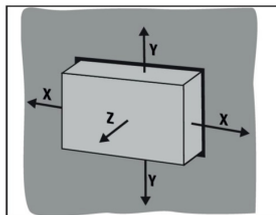
	LCD	A	B	C	D	E
UV66-BAS-7-IPPC-1001.01	7"	215	167	39	18.6	4
UV66-BAS-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	212	39	20	5
UV66-BAS-12-IPPC-1001.01	12.1"	331	234	39	32	5
UV66-BAS-15-IPPC-1001.01	15.6"	430	275	39	36	6
UV66-ADV-7-IPPC-1001.01	7"	204	148	39	18.6	4
UV66-ADV-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	212	39	20	5
UV66-ADV-12-IPPC-1001.01	12.1"	331	234	39	22	5
UV66-ADV-15-IPPC-1001.01	15.6"	433	280.5	39	36	6

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-BAS-7-IPPC-1001.01	7"	207	159
UV66-BAS-10-IPPC-1001.01	10.1"	277	196
UV66-BAS-12-IPPC-1001.01	12.1"	313	216
UV66-BAS-15-IPPC-1001.01	15.6"	410	255
UV66-ADV-7-IPPC-1001.01	7"	197	141
UV66-ADV-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	196
UV66-ADV-12-IPPC-1001.01	12.1"	313	128
UV66-ADV-15-IPPC-1001.01	15.6"	410	255

Montageabstände / Mounting distances



X	Y	Z
> 50 mm	> 100 mm	> 50 mm