



## 96-806-010

Pannello 19" 24 porte RJ45 vuoto per keystone UTP/FTP Gestione cavi PRO

### Caratteristiche

Materiale corpo: acciaio laminato a freddo e ABS UL94V-0

Finitura superficiale: nichelato lucido

Temperatura di lavoro: da -10°C a +60°C

Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +68°C

Umidità: da 10% a 90%

Larghezza: 482,6mm

Altezza: 44mm

Pannello Patch Keystone - Nr. Porte: 24 - Nero - A rack - 19" - 1U

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	N/A
Corrente di allarme:	N/A
Corrente max:	N/A
Potenza max collegabile:	N/A
Tensione alimentazione DC::	N/A
Tensione max:	N/A
Tipo batterie:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Frequenza	N/A
Tens. funzionamento AC	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tipo Alimentazione	N/A
Tipo Tensione	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Accensione:	N/A
Dimensioni base:	N/A
Lunghezza fili:	N/A
Nr. piedini di livellamento:	N/A
Carico utile statico:	N/A
Regolazione orizzontale:	N/A
Sezione:	N/A

Cavo Alimentazione	N/A
Fissaggio su scatole da incasso	N/A
Materiale contatti	N/A
Nr. ruote senza freno	N/A
Carico utile statico su ruote	N/A
Regolazione verticale	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

### Installazione

Altezza d'installazione:	N/A
Campo di rilevamento:	N/A
Luogo d'impiego:	Interno
Montaggio:	A rack
Range max di movimento:	N/A

Area di copertura	N/A
Compatibilità rack	19"
Modalità di connessione	N/A
Raggio di copertura	N/A
Unità rack	1 U

### Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Periodo di accensione:	N/A

Livello di sensibilità	N/A
------------------------	-----

## Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Attacco A:	N/A
Assemblaggio:	N/A
Colore:	Nero
Durata batterie:	N/A
Funzioni aggiuntive:	N/A
Indicazione ottica:	N/A
Nr. Porte:	24
N. prese Europa/America 10A:	N/A
N. prese Italia 2P+T 16A:	N/A
N. prese Tedesche 2P+T 16A:	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Prese:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Sensore sostituibile:	N/A
Tipo di spina:	N/A
Principio di funzionamento:	N/A

Attacco B	N/A
Adatto per	N/A
Attacco	N/A
Tipo di spina	N/A
Durata sensore	N/A
Indicazione acustica	N/A
Minimo livello sonoro	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A	N/A
N. prese Italia 2P+T 10A	N/A
N. prese Mondo 16A	N/A
Numero di Prese Totali	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Protezione attiva	N/A
Rilevazione	N/A
Soglie d'intervento allarme	N/A
Tipo di prese	N/A

## Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti:	N/A
Corrente nominale:	N/A
Potenza massima carico resistivo:	N/A

Corrente istantanea max	N/A
Potenza massima carico capacitivo	N/A
Tensione commutabile max	N/A

## Montanti

Tipo montanti:	N/A
----------------	-----

## Gestione cavi

Apertura canaline:	N/A
Posizione canaline:	N/A

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A