

Pannello Patch Cat6 da 48 porte 2U montabile su rack, RJ45, UTP, 110 Punch-Down,
Patch Panel/ Pannello di rete Ethernet Cat 6 per rack server

ID prodotto: CPANEL48



Questo pannello patch Cat6 da 48 porte in formato 2U offre un modo affidabile per instradare e gestire le connessioni Ethernet in installazioni di rete montate su rack. È progettato per ambienti ad alta densità come data center e sale server, dove la gestione strutturata dei cavi e le prestazioni a lungo termine sono fondamentali.

Il pannello patch 2U presenta porte RJ45 numerate chiaramente e blocchi 110 punch-down codificati a colori, che supportano le configurazioni di cablaggio T568A e T568B. Il layout intuitivo aiuta a semplificare l'installazione, mantiene ordinati i percorsi dei cavi e facilita l'individuazione accurata dei guasti durante la risoluzione dei problemi.

Un robusto telaio in acciaio con finitura verniciata a polvere nera protegge il pannello di rete montato su rack in ambienti impegnativi. I contatti placcati in oro garantiscono un'integrità del segnale duratura, e i terminali 110 punch-down facilitano connessioni cablate sicure e fisse per prestazioni Ethernet stabili.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per l'installazione in rack e armadi di rete standard da 19"

- Compatibile con cavi Ethernet RJ45 Cat6/Cat5e a conduttori solidi o intrecciati
- Supporta applicazioni Ethernet 1000BASE-T Gigabit, 100BASE-TX e 10BASE-T
- Le porte RJ45 chiaramente numerate semplificano l'identificazione dei cavi

Caratteristiche

- CONNETTIVITÀ AD ALTA DENSITÀ: Il pannello patch Cat6 UTP a 48 porte garantisce un cablaggio strutturato con porte etichettate chiaramente per una rete ordinata e performante; ideale per data center, reti aziendali e installazione su rack server
- STRUTTURA ROBUSTA: Telaio in acciaio 2U con finitura verniciata a polvere nera per una maggiore durata; contatti RJ45 placcati oro per l'integrità del segnale e resistenza alla corrosione; terminali 110 punch-down per cablaggi fissi e affidabili
- PRESTAZIONI AFFIDABILI: Supporta velocità Ethernet 1 Gigabit e 10/100 Mbps per una trasmissione dati stabile e continua; conforme agli standard ANSI/TIA-568-C.2 Cat6 per una qualità del segnale costante e diafonia ridotta
- INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA: Blocchi 110 punch-down codificati a colori compatibili con cablaggi T568A e T568B per una terminazione ordinata; porte RJ45 numerate per semplificare installazione, manutenzione e risoluzione dei problemi
- AMPIA COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti i rack e armadi di rete standard da 19"; supporta cavi Cat6 e Cat5e rigidi e flessibili; ideale per ampliare infrastrutture LAN o centralizzare il cablaggio in ambienti IT ad alta densità

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	48

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	1 Gbps
Protocolli supportati	1000BASE-T
	100BASE-TX
	10BASE-T

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
-------------------------	-----------------------------

Temperatura di conservazione -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Umidità 0% - 50%

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	19.0 in [483 mm]
Larghezza prodotto	3.5 in [89 mm]
Altezza prodotto	1.3 in [34 mm]
Peso prodotto	34.6 oz [980 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	4.7 in [12.0 cm]
Larghezza del Pacco	20.3 in [51.5 cm]
Altezza del Pacco	3.0 in [7.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.3 lb [1.5 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Pannello Patch
	1 - Documentazione del Prodotto
	1 - Set di viti e dadi

Informazioni sulla garanzia

Warranty 2 Anni

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.