

## Panneau Patch Cat6 48 Ports 2U Monté en Rack, RJ45, UTP, 110 Punch-Down, Panneau Patch Ethernet Cat 6 pour Rack Serveurs Réseau

N° de produit: CPANEL48



Ce panneau de brassage Cat6 2U à 48 ports offre une solution fiable pour acheminer et gérer les connexions Ethernet dans des configurations réseau montées en rack. Il est conçu pour les environnements à haute densité tels que les centres de données et les salles de serveurs, où la gestion structurée des câbles et les performances à long terme sont essentielles.

Le panneau de brassage réseau 2U dispose de ports RJ45 numérotés clairement et de blocs de connexion 110 codés par couleur, compatibles avec les schémas de câblage T568A et T568B. La disposition intuitive facilite l'installation, maintient l'organisation des chemins de câbles et permet une isolation précise des défauts lors du dépannage.

Un boîtier en acier robuste avec une finition noire poudrée protège le panneau de brassage rackable dans les environnements exigeants. Les contacts plaqués or garantissent une intégrité du signal durable, et les bornes 110 assurent des connexions fixes et sécurisées pour des performances Ethernet stables.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Pour installation dans des racks et armoires réseau standard 19 pouces

- Convient pour les câbles Ethernet RJ45 Cat6/Cat5e à fils rigides ou toronnés
- Prend en charge les applications Ethernet 1000BASE-T Gigabit, 100BASE-TX et 10BASE-T
- Les ports RJ45 clairement indiqués facilitent l'identification des courses de câbles

## Spécifications techniques

- **CONNECTIVITÉ HAUTE DENSITÉ** : Le panneau Patch offre une solution de câblage structurée avec des ports étiquetés pour un réseau organisé et performant; Convient aux centres de données, aux réseaux d'entreprise et aux installations de racks de serveurs
- **CONSTRUCTION DURABLE** : Boîtier robuste en acier 2U avec finition thermolaquée pour une durabilité accrue; Contacts RJ45 garantissant l'intégrité du signal à long terme et la résistance à la corrosion; 110 bornes RJ45 offrant des points de câblage fiables
- **PERFORMANCES FIABLES** : Prend en charge des vitesses Ethernet de 1 Gigabit et 10/100 Mbps pour une transmission de données stable; Conçu pour répondre aux spécifications ANSI/TIA-568-C.2 Cat6 pour une qualité de signal constante et une diaphonie minimale
- **INSTALLATION SIMPLE** : Les blocs à 110 broches à code couleur prennent en charge les configurations de câblage T568A et T568B pour une terminaison de câble simplifiée; La disposition numérotée des ports RJ45 simplifie la configuration et le dépannage
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : Compatible avec tous les racks et boîtiers réseau standard de 19"; Prend en charge les câbles Cat6 et Cat5e; Idéal pour faire évoluer l'infrastructure LAN ou centraliser le câblage réseau dans les environnements IT à haute densité

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	48

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	1 Gbps
Protocoles pris en charge	1000BASE-T
	100BASE-TX
	10BASE-T

---

### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0&degC to 70&degC (32&degF to 158&degF)
Température de stockage	-40&degC to 85&degC (-40&degF to 185&degF)
Humidité	0% - 50%

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	19.0 in [483 mm]
Largeur du produit	3.5 in [89 mm]
Hauteur du produit	1.3 in [34 mm]
Poids du produit	34.6 oz [980 g]

#### Informations d'emballage

Longueur du Paquet	4.7 in [12.0 cm]
Largeur du Colis	20.3 in [51.5 cm]
Hauteur du Paquet	3.0 in [7.5 cm]
Poids brut	3.3 lb [1.5 kg]

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Tableau de connexion
	1 - Product Documentation
	1 - Jeu de Vis et d'Écrous

#### Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis