

## Jack Keystone Cat8, Lot de 6 Prises Ethernet RJ45 Keystone, Prise Murale STP Cat8, 180 Degrés Sans Outil

N° de produit: C8KEYSTP1806PK



Utilisez ce lot de 6 connecteurs Keystone RJ45 Cat8 sans outil pour terminer rapidement et proprement vos liaisons réseau Cat8, sans avoir besoin d'outils de poinçonnage. Conçu pour les réseaux et infrastructures d'entreprise 25G/40G, cet ensemble de connecteurs Keystone Cat8 offre une solution fiable pour raccorder des câbles blindés à des panneaux de brassage haute vitesse.

Le connecteur Keystone Cat8 sans outil dispose d'une conception à 180 degrés qui prend en charge une entrée de câble droite par l'arrière, adaptée aux panneaux de brassage et plaques murales Keystone avec espace dégagé. Cette disposition permet des terminaisons propres et en ligne droite, sans repositionner le câble.

Préservez l'intégrité du signal dans les installations à haute densité grâce à un boîtier en alliage de zinc et un blindage nickelé conçus pour minimiser les interférences électromagnétiques. Les contacts RJ45 en bronze phosphoreux plaqués or assurent une connectivité stable et une fiabilité à long terme dans les réseaux à haute disponibilité et les environnements exigeants.

Planifiez et réalisez des projets de câblage multi-pièces avec un matériel homogène à chaque point de terminaison. Le format en lot de 6 permet des terminaisons standardisées, éliminant les variations dues aux stocks mélangés et garantissant une cohérence dans les déploiements LAN de grande envergure.

### Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

### Spécifications techniques

- **Terminaison des Câbles Cat8** : Lot de 6 jacks RJ45 STP Cat8 sans outil pour finaliser rapidement les câbles 25G/40G; Idéal pour panneaux de brassage et plaques murales haut débit, garantissant performance et fiabilité dans les infrastructures LAN critiques
- **Dispositions des Panneaux Montés en Rack** : Orientation à 180° pour supporter les terminaisons arrière droites dans un jack; Idéal pour panneaux patch et plaques murales lorsque l'alignement en ligne est requis et que l'espace arrière n'est pas contraint
- **Simplification des Connexions** : Raccordez vos câbles en T568A ou T568B sans outil de sertissage. Les schémas de câblage imprimés facilitent la lecture, et la conception sans outil assure une installation et une reconfiguration rapides selon les besoins
- **Normalisation Compatibilité Réseau** : Supporte Ethernet 25G/40G et PoE jusqu'à 100W (IEEE 802.3bt Type 4) sur Cat8 STP; Contacts plaqués or pour conductivité optimale, conformes ANSI/TIA-568-C.2; Rétrocompatible Cat6/6a dans environnements câblés mixtes
- **Le Choix des Pros IT** : Prises réseau, connecteurs et coupleurs testés pour garantir des performances maximales en câblage structuré. Fiabilité assurée par un ajustement précis et une finition irréprochable. Support multilingue gratuit 24h/24, 5j/7, à vie

---

#### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Placage du connecteur	Or
Norme de câblage	TIA/EIA-T568B
Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10/100/1000BASE-T
	IEEE 802.3bz 2.5GBase-T
	IEEE 802.3bz 5GBASE-T
	IEEE 802.3ae 10GBASE-T
	IEEE 802.3ba 40GBASE-T
	IEEE 802.3bq 25GBASE-T
	IEEE 802.3bt Type 4 (4PPoE)

---

#### Alimentation

Power Delivery 100W

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement -10&degC to 60&degC (14&degF to 140&degF)

Température de stockage -40&degC to 70&degC (-40&degF to 158&degF)

Humidité 85%

#### Caractéristiques physiques

Couleur Argent

Type de boîtier Polycarbonate

Nickel-plated Zinc

Longueur du produit 1.1 in [29.2 mm]

Largeur du produit 0.6 in [16.3 mm]

Hauteur du produit 0.8 in [19.2 mm]

Poids du produit 0.2 oz [7 g]

#### Informations d'emballage

Longueur du Paquet 2.2 in [5.6 cm]

Largeur du Colis 4.2 in [10.6 cm]

Hauteur du Paquet 1.0 in [2.6 cm]

Poids brut 4.8 oz [137.0 g]

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 6 - Jack Keystone Cat 8

6 - Capuchon Métallique

6 - Housse Anti-Poussière

1 - Guide de Démarrage Rapide

---

Informations de  
garantie

Warranty

À Vie

---

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