



Cat6A Panel LSA 24x RJ45 blindé

Patch Panel pour 24 liaisons, utilisable dans toutes les applications Cat6. Disposition optimisée de la carte de circuits imprimés pour les largeurs de bande maximales.

- **Connectique rapide LSA PLUS**
- **Contact à écran de grande surface à faible impédance**
- **Blindage complet du tableau, CEM optimisée pour éviter ALIEN-X-TALK**
- **Avec porte-étiquette pour inscription des ports avec imprimante standard**
- **Notice, matériel de montage 19" complet et attache-câbles inclus**
- **Approprié pour les applications PoE**



Caractéristiques techniques

Dimensions

Face et profondeur	19", 1HE, profondeur = 110mm
--------------------	------------------------------

Propriétés mécaniques

Plage de connexion	Fil AWG 22 – 26 / Toron AWG 24 - 27
Châssis et capot	Tôle d'acier nickelée, face en blanc
Matières synthétiques	Selon UL 94V-O, carte de circuits imprimés FR4
Cycles de couplage/découplage	750 minimum
Plage de température	-20°C à 68°C sans condensation

Propriétés électriques

Résistance au contact	$\leq 10\text{m}\Omega$
Résistance à l'isolement	$\geq 500\text{M}\Omega / 500\text{V}$
Courant de service max.	1.5A (PoE 55V 0,4A)

Propriétés techniques de transmission

Cat.6 de-embedded

Cat.6a selon les exigences de canal pour 10GBase-T en liaison avec câble de données Cat.7

Normes et certificats

Selon la directive 2002/95/CE sur la limitation des substances dangereuses (ROHS).

ISO/IEC 11801, Cenelec EN 50173-1, ANSI/TIA EIA-568B.2-1 et Draft IEC 60603-7-5

3P Compliance Statement No. 107374



Cat6A Panel LSA 24x RJ45 blindé

Informations de commande et d'emballage

N° article	COS-52 124
Désignation	Cat6 Panel LSA PLUS 1HE 24xRJ45/s ws
Couleur	Face en blanc
Emballage	Cartonnage pliable, facile à éliminer 500x120x65mm
Code NEA	7611706115658