Panneau cuivre Excel de catégorie 5e, non blindé, type coupleur - 24 ports, 1U - noir

Référence du produit: 100-309









- X Catégorie 5e
- X Prennent en charge le Gigabit Ethernet
- X Conforme aux sommes des puissances
- X Ports RJ45 avant et arrière
- X Avec coupleur de passage
- X Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les panneaux cuivre à coupleur de passage Excel de catégorie 5e offrent une connectique de noyau RJ45 à RJ45 entre l'avant et l'arrière du panneau cuivre. Le panneau cuivre est idéal pour fournir une connexion transversale aux équipements réseau en installant tout simplement des cordons cuivre plutôt que des gaines de liaisons par commutateur.

Sur chaque panneau le numéro de port sérigraphié figure en dessous de ce dernier et au-dessus un espace sert à son identification. La conception se prête à une application très facile d'une étiquette gravée sur mesure au-dessus et en dessous des ports pour correspondre aux exigences de l'installation. Les écrous cage et les vis à métaux sont fournis avec chaque panneau.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
nombre de jacks/coupleurs	24
type de connecteur	RJ45 8(8)
blindé	non
catégorie	5E
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
couleur	noir
mode de pose	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
hauteur	44 mm
largeur	480 mm
profondeur	29,4 mm

Panneau cuivre Excel de catégorie 5e, non blindé, type coupleur - 24 ports, 1U - noir

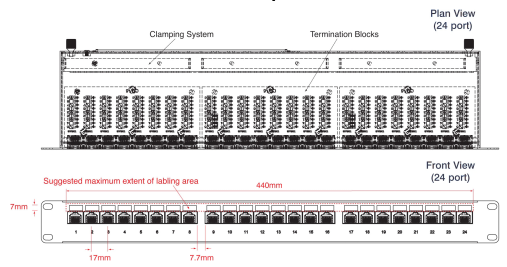
Référence du produit: 100-309



Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Espérance de vie minimum du noyau RJ45	750 Insertions
Contact du noyau RJ45	sous-couche de 50 μpouces (micro-pouces) en or sur 100 μpouces en nickel
Espérance de vie maximum des contacts IDC	200 raccordements
Compatibilité de contact	de 22 à 24 AWG
Plage de températures de fonctionnement	-10 à +60°C
Plage de températures de stockage	-40 à +68°C
Humidité relative	10 % à 90 %
Matériau du panneau	SPCC
Matériau du logement de noyau	PBT, rempli à 30 % de fibre de verre
Matériau IDC	Sous-couche de bronze phosphoreux, étain sur nickel

Dessin de produit



Panneau cuivre Excel de catégorie 5e, non blindé, type coupleur - 24 ports, 1U - noir

Référence du produit: 100-309



Normes applicables

Norme applicable	Détails
ISO/CEI 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers. Partie 1 Exigences générales
CEI 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV	Quatre/paire de câbles symétriques et multiconducteurs pour les communications numériques – Partie 5 : Quatre/paire de câbles symétriques avec caractéristiques de transmission jusqu'à 1 000 Mhz – câbles pour plancher horizontal – spécification intermédiaire
EN 50173-1:2018	Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Technologie de l'information Systèmes de câblage générique - locaux de bureau
ANSI/TIA 568-2.D	Normes sur les composants et le câblage de télécommunications à paires torsadées équilibrées
ANSI/EIA-310-E	La norme de l'association Electronic Industries Association pour l'espace horizontal, l'espace entre les orifices verticaux, l'ouverture de baie et la largeur du panneau avant.
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Informations concernant les reférences produits

Référence du produit	Description
100-309	Panneau cuivre Excel de catégorie 5e, non blindé, type coupleur - 24 ports, 1U - noir

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.



Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.