



Panneau 24 ports 1U équipé de 24 noyaux RJ45 catégorie 6 sans outils blanc non blindés

GGM PANC6U24P



De conception totalement modulaire, ces panneaux constituent une solution économique et offrent un ratio coût par port très compétitif.

Ils disposent de possibilités de repérage et d'identification.

Prêt à accueillir une quantité importante de liaisons actives, ils sont robustes, disposent d'un plateau de maintien arrière et permettent ainsi de garantir une fiabilité lors du montage dans un environnement 19".

- Applications : IEEE802.3 : 5GBase-T, 2.5GBase-T, 1000Base-T, 100Base-Tx, 10Base-T, IEEE 802.3af/at/bt (PoE/PoE+/4PPoE)
- Catégorie : 6
- Code couleur : T568A/B
- Normes : ANSI/TIA-568.2-D, ; EN 50173 ; ISO/IEC 11801
- Genre du connecteur : Femelle
- Hauteur en U : 1
- Impédance : 100
- Mode de raccordement : Sans outil
- Type de connecteur : RJ45
- Equipé : Oui
- Nombre de ports : 24
- Identification des ports : Numérotation, zone de marquage
- Couleur : Noir
- Outil à impact pro. pour bloc 110 avec lame de coupe : GGM 907H110
- Nombre de jacks/coupleurs : 24
- Adapté au nombre de jacks/coupleurs : 24
- Blindé : Non
- Type de connexion : autre
- Nombre d'unités en hauteur (HE) : 1
- Numéro RAL : 9005
- Mode de pose : encastrément 482,6 mm (19 pouces)
- Hauteur : 44.45 mm
- Largeur : 482.6 mm
- Profondeur : 200 mm
- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : Non
- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : Non