



Panneau 19" équipé de 24 noyaux catégorie 6 blindés sans-outils

GGM PANC6S24P



De conception totalement modulaire, les panneaux de la gamme GIGAMEDIA offrent une solution économique et un ratio coût par port très compétitif.

Les noyaux qui équipent ces panneaux sont certifiés par un laboratoire indépendant. Ces noyaux sont également disponible individuellement.

- 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 : N/A
- 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 : 45 mm
- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : Non
- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : Non