



Panneau 24 ports 1U équipé de 24 noyaux RJ45 Catégorie 6 CAD/110 non blindés

GGM 628024200



De conception totalement modulaire, les panneaux de la gamme GIGAMEDIA offrent une solution économique et un ratio coût/port très compétitif. De technologie Catégorie 6, ils s'adaptent aisément aux environnements 19". Ils sont livrés en standard avec les noyaux de la gamme GIGAMEDIA (GGM 621030200) en version UTP CAT6.

- 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 : Bloc 110 / LSA+
- Type de connecteur : RJ45
- Equipé : Oui
- Nombre de ports : 24
- Identification des ports : Porte étiquette amovible pour faciliter le repérage et les modifications
- 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 : 110
- Nombre d'unités en hauteur (HE) : 1
- Numéro RAL : 9005
- Mode de pose : encastré 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