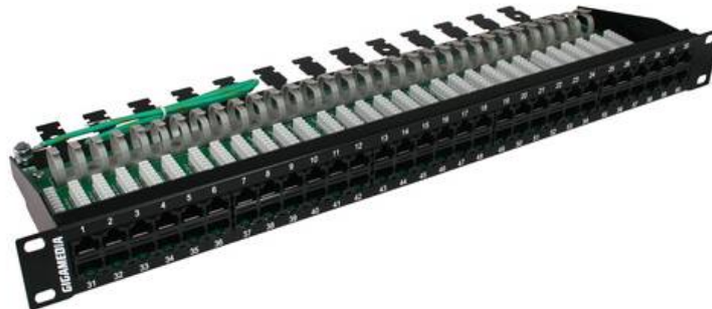




## Panneau téléphonique 60 ports RJ45 catégorie 3 UTP 1U noir (3,6 ; 4,5)

**GGM 60PVPPC3**



Les rocades de distribution verticale pour la téléphonie ne nécessitent pas l'utilisation d'interfaces de raccordement de performance Catégorie 6 ou Catégorie 5e. Des panneaux haute densité Catégorie 3 conviennent idéalement à ce type d'utilisation. Disposer de 60 ports sur une hauteur utile de 1U permet un câblage haute densité et des gains d'espace au niveau de l'armoire de brassage.

L'offre GIGAMEDIA est constituée de deux références correspondant à deux conventions de raccordement distinctes : l'une en 3/6, 4/5 et l'autre en 4/5, 7/8 (France Télécom).

- Applications : Téléphone/ISDN
- Catégorie : 3
- Code couleur : 3/6, 4/5
- 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 : 60
- Identification des ports : Ports numérotés
- Couleur : Noir
- Outil à impact pro. pour bloc 110 avec lame de coupe : GGM 907H110
- Nombre de jacks/coupleurs : 60
- 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 : 170 mm
- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : Non
- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : Non