



**Cordon Ethernet S/FTP Blindé blanc RAL9010 27AWG RJ45 dorure 50 micro-pouces avec manchons non débordant, 10G 4PPOE 30m LSOH OD : 5.7mm, DELTA Certified ISO/IEC 11801, EN 50173, IEC 61156-5, ANSI/TIA-568.2-D**

**GGM CAT6AS30MWH**



Chaque cordon de brassage CAT6A Gigamedia est soumis à des tests de transmission (100%) et est capable de supporter des applications 10Gigabit sur un lien de type Canal sur 100 m. Lors de l'assemblage, les différentes étapes bénéficient des meilleurs technologies de raccordement et de contrôle, ce qui permet de garantir fiabilité et performances. Les cordons de brassage CAT6A disposent de manchons non-débordants surmoulés, pour un meilleur maintien du câble et du dispositif de protection de l'ergot.

- Applications : IEEE802.3 : 10GBase-T, 5GBase-T, 2.5GBase-T, 1000Base-T, 100Base-Tx, 10Base-T IEEE 802.3af/at/bt (PoE/PoE+/4PPoE)
- Blindage : S/FTP
- Catégorie : 6A
- Normes : ANSI/TIA-568.2-D ; EN 50173 ; ISO/IEC 11801
- Diamètre de gaine extérieure : 5,7
- Gamme de fréquence : De 0 à 500 MHz
- Impédance : 100
- Jauge (AWG) : 27
- Manchon : Manchons non débordant surmoulés avec dispositif de protection de l'ergot plas
- Nature du conducteur : Cuivre multibrins
- NVP (%) : 67
- Schéma de câblage : Droit
- Tenue au feu : IEC 60332-1-[1,2] (2004-07)
- Type de connecteur : RJ45
- Type de gaine : LSOH
- Couleur de gaine : Blanc
- Conditionnement : A la pièce
- Type de câble : S/FTP
- Longueur : 30 m
- Type de connecteur raccordement 1 : RJ45 8(8)
- Type de connecteur raccordement 2 : RJ45 8(8)
- Douille de protection contre le ployage : injecté
- Protection du levier d'arrêt : Oui
- Couleur de la douille de protection contre le ployage : blanc
- Finition ignifugée : Oui
- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Construction de câbles : 1x4
- Dimension AWG : 28
- Brochage : 1:1



- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : Non
- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : Non