



Principales

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme de produit | ConneXium |
| Type de produit ou équipement | Switch Ethernet TCP/IP non managé |
| Concept | Transparent Ready |
| Protocole de communication | Ethernet TCP/IP |
| Port Ethernet | 10/100BASE-TX - 7 port(s) câble cuivre 100BASE-FX - 2 port(s) fibre optique |
| Nombre maximum de switchs en cascade | Illimité |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de connexion intégrée | RJ45 blindée câble cuivre Duplex SC fibre optique |
| Support de transmission | Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour câble cuivre Fibre optique monomode pour fibre optique |
| Distance maximale entre les appareils | 100 m câble cuivre |
| Longueur de fibre optique | 32,5 km 9/125 µm |
| Atténuation | 0...16 dB (9/125 µm) |
| Service Ethernet | Filtrage multicast Contrôle de flux de données |
| Service de communication | Quality of Service (QoS) |
| Tension de service (Us) | 12...24 V |
| Limites de la tension d'alimentation | 9,6...32 V CC SELV |
| Puissance consommée en W | 6,9 W |
| Raccordement électrique | Connecteur débrochable 6 voies alimentation |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Marquage | CE UL RCM |
| Signalisation locale | Pouralimentations électriques P1 P2 1 DEL en double couleur (vert/jaune) Pourvitesse des données (ETH LINK) 1 DEL par canal (jaune) Pourétat de liaison 1 DEL en double couleur (vert/jaune) |
| Système câblage Ethernet | Switchs TF |
| Largeur | 56 mm |
| Hauteur | 135 mm |
| Profondeur | 117 mm |
| Poids du produit | 0,510 kg |

Environnement

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -40...70 °C |
| Humidité relative | 10...95 % sans condensation |
| Degré de protection (IP) | IP40 |
| Règlement Européen | 2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique |
| Normes | UL 61010 EN/CEI 61131 |
| Certifications du produit | CE[RETURN]UL[RETURN]RCM |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 13,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 801,0 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 6,56 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| Directive RoHS UE | Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE |
|-------------------|--------------------------------------------------|

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|