

Fiche produit

Caractéristique

TCSESM243F2CU0

switch Ethernet managé standard - 22 ports cuivre - 2 ports fibre multimode



Principales

Gamme de produits	ConneXium
Fonction produit	Switch Ethernet managé
concept	Transparent Ready
Protocole de communication	Ethernet TCP/IP
port Ethernet	100BASE-FX - 2 port(s) fibre optique 10BASE-T/100BASE-TX - 22 port(s) câble cuivre
nombre maximum de switches en cascade	Illimité

Complémentaires

type de connexion intégrée	Duplex SC fibre optique RJ45 blindée câble cuivre
support de transmission	Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour câble cuivre Fibre optique multimode pour fibre optique
distance maximale entre les appareils	100 m câble cuivre
affaiblissement	11 dB (62,2/125 µm) 8 dB (50/125 µm)
Service Ethernet	Protocole de gestion des anneaux (RSTP) Surveillance de trafic IGMP Priorisation des ports Configuration via serveur Web SMTP V3 Port sécurisé FDR Contrôle de flux de données Client SNTP VLAN Filtrage multicast
nombre maximum de switch dans une anneau	50
redondance	Anneau unique redondant Topologie en anneau Alimentations électriques redondantes
[Us] tension d'alimentation	24 V
limites de la tension d'alimentation	9,6...60 V CC SELV 18...30 V CA TBTS
Puissance consommée en W	14,5 W
raccordement électrique	Connecteur débrochable 6 voies alimentation

Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Marquage	CE
signalisation locale	Alimentations électriques P1 P2: 2 LEDs Erreur: 1 LED Gestion de l'anneau: 1 LED Veille: 1 LED Activité du port en cuivre: 1 DEL par canal État du port en cuivre: 1 DEL par canal
fonction alarme	État du flux de données Défaut du switch Défaut de redondance anneau Défaut de l'alimentation électrique
système câblage Ethernet	Switchs TF
Largeur	111 mm
Hauteur	131 mm
Profondeur	111 mm
Poids	0,61 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Normes	UL 1604 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 CSA C22.2 No 142 CUL 60950
Certifications du produit	GL C-Tick

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP070525EN
Profil de circularité	N/A
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.