Fiche technique du produit



switch Ethernet managé standard -16 ports cuivre

TCSESM163F23F0

- La production de ce produit a été arrêtée le: 12 juil. 2023
- ! Fin de service imminente: 31 déc. 2024



Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme De Produit	ConneXium
Type De Produit Ou Équipement	Switch Ethernet TCP/IP managé
Concept	Transparent Ready
Protocole De Communication	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP RS232 LLDP Telnet SNTP MRP (protocole de redondance moyenne)
Port Ethernet	10/100BASE-TX - 16 port(s) câble cuivre
Nombre Maximum De Switchs En Cascade	Illimité
Cybersecurité	Durcissement port de communication

Complémentaires

Type De Connexion Intégrée	RJ45 blindée câble cuivre
Support De Transmission	Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour câble cuivre
Distance Maximale Entre Les Appareils	100 m câble cuivre
Service Ethernet	Configuration via serveur Web VLAN Filtrage multicast Contrôle de flux de données Surveillance de trafic IGMP SNMP-Traps and SYSLOG
Service De Communication	TFTP Quality of Service (QoS) Port de surveillance Miroir de port Détection de conflit d'adresses
Diagnostics En Fonctionnement	Contact signal Auto test
Nombre Maximum De Switch Dans Un Anneau	50
Redondance	Anneau HiPER RSTP Couplage réseau redondant
Tension De Service (Us)	1248 V

Life Is On Schneider 25 avr. 2024



Limites De La Tension D'Alimentation	9,660 V CC SELV 1830 V CA TBTS
Puissance Consommée En W	9,4 W
Raccordement Électrique	Connecteur débrochable 6 voies alimentation
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Marquage	CE UL RCM EtherNet/IP
Fonctions Disponibles	Alarmes (Traps) Informations système Rapport Journal d'erreurs
Signalisation Locale	pouralimentations électriques P1 P2 1 DEL en double couleur (vert/jaune) pourerreur 1 LED (rouge) pourgestion de l'anneau 1 DEL en double couleur (vert/jaune) pourveille 1 LED (vert) pourétat de liaison 1 DEL par canal (vert) pourACT 1 DEL par canal (jaune) statut de l'appareil
Sortie D'Alarme	1 contact hors tension 1 A
Fonction Alarme	Défaut de l'alimentation électrique État du flux de données Défaut de redondance anneau Défaut du switch
Système Câblage Ethernet	Switchs TF
Largeur	111 mm
Hauteur	131 mm
Profondeur	111 mm
Poids Du Produit	0,6 kg

Environnement

Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	060 °C
Humidité Relative	1095 % sans condensation
Degré De Protection (Ip)	IP20
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
Normes	UL 508 EN/CEI 61131 CEI 61850-3
Certifications Du Produit	CE UL RCM ODVA EtherNet/IP BV GL

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	13,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	16,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	24,0 cm

Poids De L'Emballage 1	830,0 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	6.64 ka

Garantie contractuelle

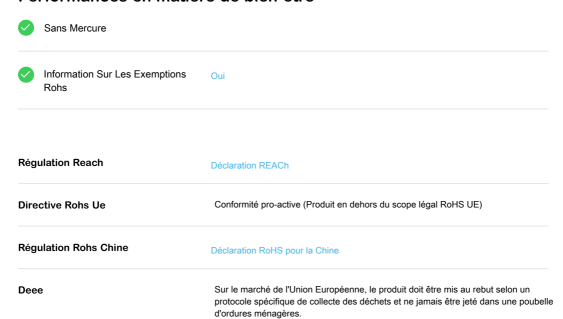
Garantie 18 mois

Développement durable

Le label Green PremiumTM montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >

Performances en matière de bien-être



Fiche technique du produit

TCSESM163F23F0

Encombrements

Dimensions

