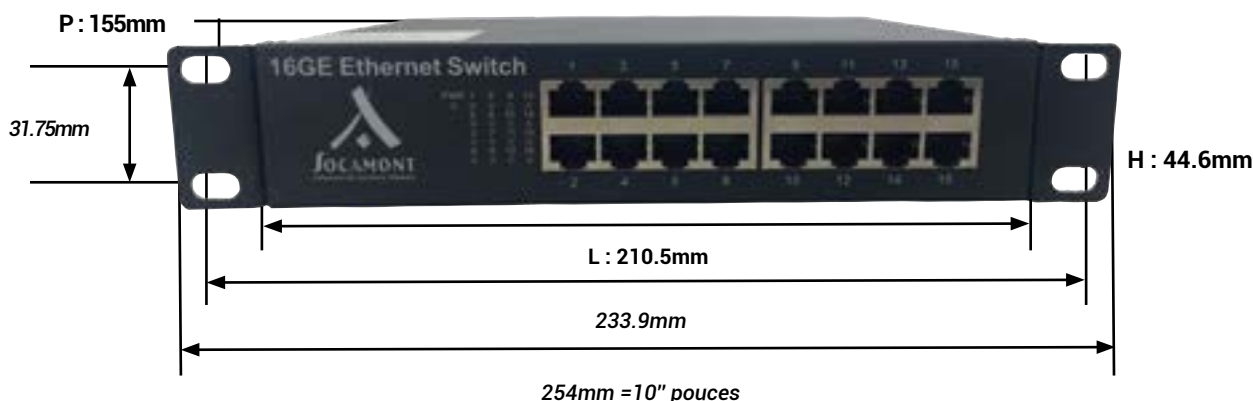


SWITCH ETHERNET 10" RACKABLE 10/100/1000 MBPS BASE TX 16 PORTS RJ45



Les + produit

- Interface 16 Ports RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps Base Tx
- Rackable au format 10 pouces
- Led à l'avant pour faciliter la maintenance et l'exploitation
- Métallique
- Câble d'alimentation FR-C14 INCLUS

Les Switchs Ethernet Gigabit 10/100/1000 Socamont sont des switchs de nouvelle génération à haute performance, faible consommation, un design sans ventilateur, et conforme aux normes ROHS pour que nos Switchs répondent aux exigences des petites et moyennes entreprises. Ils peuvent être largement utilisés pour toutes les applications Ethernet ne nécessitant pas de management.



Référence	Désignation
71925	SWITCH ETHERNET 10" RACKABLE 10/100/1000 MBPS BASE Tx 16 PORTS RJ45

Caractéristiques

- Capacité d'échange : 32 Gbps
- Vitesse de transfert de paquets : 24Mpps
- Table d'adresses MAC 8K
- Fournit une interface 16 Ports RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps Base Tx
- Prise en charge de la diffusion par port / de la suppression des paquets multicast ; Prise en charge de l'authentification 802.1X ; Prise en charge de la technologie d'attaque anti-DOS du processeur
- Prise en charge du filtrage des messages personnalisés basé sur TCP / port UDP
- VLAN : Support IEEE 802.1Q VLAN, ID VLAN : 1-4094 ; supporte le management VLAN
- QOS : Prise en charge de la planification avancée des files d'attente basées sur le port, 802.1p, ToS, port TCP / UDP personnalisé
- Prise en charge de l'algorithme de planification des files d'attente tels que FIFO, SP, WRR
- Fiabilité : agrégation de liens statiques; détection de boucle de support; support STP/RSTP
- Multicast : Prise en charge de la surveillance IGMP
- Caractéristiques du port : prise en charge du contrôle bidirectionnel de la bande passante; prise en charge de la mise en miroir du trafic bidirectionnelle des ports

Spécifications

Consommation d'énergie	<= 8W
Nombre de ports	16*10/100/1000 Mbps ports RJ45
Cascade	Tous les ports peuvent être des ports UP-LINK (liaison montante)
Température	Température de fonctionnement : 0°C ~ 45°C Température de stockage : -20°C ~ 70°C
Humidité	10% ~ 90%, pas de condensation
Alimentation électrique	CA : Plage de tension nominale 100 ~ 240V 50/60Hz