



## IAM-5SE1008MUA

ID d'article: 214459

Gigabit Switch, 8xPoE 100Mbps, 1x RJ45, et 1x SFP 1000Mbps, non-géré, design industriel

Gigabit PoE switch, DIN Rail

Ports Gigabit liaison montante 1xRJ45, 1xSFP

8x Ports 10/100 PoE, IEEE 802.3af/at

Jusqu'à 30 W par port

Protection contre les surtensions CEI 61000-4-5 (6KV)

DEL d'état : liaison montante, PoE, port optique, alimentation

Bouton de réinitialisation PoE pour chaque port

Gamme de température -40 °C ~ + 75 °C

Temperature range -40° C ~ +75° C

## Spécifications

Fonctions:	
Multicast capable	non
Port mirror	non
QoS	non
SNMP	non
Réseau:	
Ethernet Standards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
Internal switching capacity (Mpps)	4,2Mpps
Internal switching capacity (Gbit/s)	5,6Gbps
VLAN	oui
Interfaces / Entrées / Sorties:	
Interface Ethernet	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	8x 10/100Base-TX, 1x 10/100/1000T SFP, 1x 10/100/1000Base-Tx
Connexion optique	SFP Port
Généralités:	
Dimensions (hxlxp)	46,5x110x159mm
Rack 19" encastrable	non
Nombre ports PoE	8
Modèle	module DIN rail
Type switch	Switch layer2
Poids	580 g
Ventilateur	non
Gestion	non
Montage	DIN rail, montage mural
PoE Power	120 W
Alimentation via Ethernet	IEEE 802.3at
Alimentation	40-57 VDC
Gamme de température (fonctionnement)	-40°C à +75°C
Contenu de la livraison:	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, câble d'alimentation, support d'angle, alimentation
Notes:	
Remarque	Spécification de l'alimentation externe : 100 ~ 240VAC, 150W, 30x70x150mm, -30° ~ + 70°C
Application	intérieur
Trunk	Contact discharge 6KV, Air discharge 8KV, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5

## Produits apparentés



DRP-240-48 | Réf.: 214832

## Recommandation de produits



SFP-1310S40 | Réf.: 216477



SFP-1310M40 | Réf.: 216478



SFP-0850M10 | Réf.: 216479



SFP-1310S10 | Réf.: 216566



SFP-0850M40 | Réf.: 218758



RJT-1000SFP | Réf.: 219525

