

PLANET Switch industriale a 8 porte Gigabit PoE, gestito, 2 uplink

IGS-10020HPT
EAN 4711213689116



Switch POE+ industriale Planet, 8xRJ45 Gigabit, 2xSFP, -40/+75°C, gestito, 240W

Switch Gigabit Ethernet a 8 porte, l'attuale V3 è certificato ECE (E-Mark). Contenitore industriale IP30 per montaggio su guida DIN, adatto anche per montaggio a parete, 8 x 10/100/1000 Mbps (RJ45) con PoE+ Injector 802.3at (max. 36W per porta), compatibile con 802.3af, PoE Budget max. 252W (a seconda dell'alimentatore), 2 x slot SFP 100/1000 Mbps (per moduli MFB e MGB), 2xDI/2xDO, temperatura di esercizio da -40 a +75°C, protezione ESD/EFT 6000VDC, consumo massimo 218 Watt (con pieno carico PoE), ingressi di potenza ridondanti 12-48V DC, erogazione senza alimentatore. Funzioni estese come Modbus TCP, VLAN, LACP, LACP, Redundant Ring (ERPS, STP, RSTP, MSTP), QoS, Multicast, IGMP Snooping, Static Layer 3 Routing, ACL e molto altro ancora. Gestione Web/Telnet/Console, IPv4/IPv6, SNMP. Peso 1096g, dimensioni 72 x 107x 152 mm.

La soluzione ideale per l'implementazione in ambienti difficili!

- 8 porte 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet RJ-45 con iniettore PoE IEEE 802.3af / 802.3at
- 2x slot Mini-GBIC/SFP 100/1000BASE-X, rilevamento automatico del tipo SFP
- Interfaccia seriale RJ-45 per la gestione e l'impostazione di base dello switch a console
- Funziona con il PSE Power over Ethernet IEEE 802.3af / 802.3at.

- Spazio per un massimo di 8 dispositivi alimentati IEEE 802.3af / IEEE 802.3at
- Supporta una potenza PoE fino a 30,8 watt per ogni porta PoE
- Rilevamento automatico dei dispositivi finali PoE
- Protezione da cortocircuito
- Alimentazione tramite PoE fino a 100 m di distanza
- Supporta la gestione PoE (controllo del budget di potenza PoE totale, abilitazione/disabilitazione della funzione PoE per porta, priorità di alimentazione della porta PoE, limitazione della potenza della porta PoE, rilevamento della classificazione dei PD, funzione di protezione dal surriscaldamento, controllo del limite di temperatura, controllo del limite di utilizzo PoE, controllo del PD vivo, pianificazione PoE).
- Da -40 a 75 °C Temperatura di esercizio
- Numero di porte: 8
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: sì
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	1.40	13.00	7.00	2.00	182.00
Packaging Unit Inside	1	1.40	13.00	7.00	2.00	182.00
Packaging Unit Single	1	1.40	13.00	7.00	2.00	182.00
Net single without Packaging	1	1.40	13.00	7.00	2.00	0.00

More images:

