

Planet Industrial 8-Port Gigabit Switch, Managed, 4 Uplinks

IGS-12040MT
EAN 4711605281010



Planet IP30 Industrial Switch, 8 x Gigabit RJ45, 4 x SFP, -40/+75°C, Managed

Unterstützt Modbus TCP. 12 Port Gigabit Ethernet Switch, IP30 Industriegehäuse für Hutschienenmontage (DIN Rail), auch geeignet für Wandmontage, 8 x RJ45 10/100/1000 Mbps, Auto MDI/MDI-X, 4 x SFP Slots 100/1000 (für MFB und MGB Module), 2xDI/2xDO, Betriebstemperatur -40 bis +75°C, EFT und ESD Schutz, Stromverbrauch max. 12 Watt, Stromeingang 12-72V DC und 24V AC, Lieferung ohne Netzteil. Umfangreiche Features wie z.B. VLAN, LACP, Redundant Ring (STP, RSTP, MSTP, G.8032 ERPS), QoS, Multicast, IGMP Snooping, Static Layer 3 Routing, ACL, IPv4/IPv6, Web Management, Console (Serial RJ45), SNMP und vieles mehr.

Die beste Lösung für raue Umgebungsbedingungen!

- 8-Port 10/100/1000BASE-T RJ45 Copper
- 4x 100/1000Base-X mini-GBIC/SFP slots, SFP automatische Erkennung
- RJ45 Konsoleninterface für Switch Basic Management und Setup
- Storm Control Unterstützung (Broadcast/ Multicast/ Unknown-Unicast)

- Unterstützt VLAN (IEEE 802.1Q Tagged VLAN, bis zu 255 VLAN-Gruppen, out of 4045 VLAN IDs, Provider Bridging (VLAN Q-in-Q) Unterstützung (IEEE 802.1ad), Private VLAN Edge (PVE), Protocol-basiertes VLAN, MAC-basiertes VLAN, Voice VLAN)
- Unterstützt Spanning Tree Protocol (STP, IEEE 802.1D, RSTP, IEEE 802.1w, MSTP, IEEE 802.1s, BPDU Guard)
- Unterstützt Port Mirror (many-to-1)
- -40 bis 75 °C Betriebstemperatur
- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 4
- Managed: ja
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	1,40	17,00	30,50	9,00	0,00
Innen-VPE	1	1,40	17,00	30,50	9,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,40	17,00	30,50	9,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	1,40	17,00	30,50	9,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

