

Planet Industrial 8-Port Gigabit Switch, Managed, 2 Uplinks

IGS-10020MT
EAN 4711213688782



PLANET managed Industrie Gigabit Ethernet Switch 8-port + 2-port SFP

Neue Version (V3) mit verbesserten Security Funktionen. IP30 Industriegehäuse für Hutschienenmontage (DIN Rail), 8 x 10/100/1000 Mbps (RJ45), Auto MDI/MDI-X, 2 x SFP Slots für MGB und MFB Module, Betriebstemperatur -40 bis +75°C, DC Netzteil optional, Stromverbrauch 10 Watt (34 BTU), 12-48V. Unterstützt Modbus TCP, ERPS, VLAN, LACP, STP, RSTP, QoS, IGMP Snooping, ACL, Web Management.

IPv6 / IPv4 voll funktionierender, sicherer Switch für Vernetzungen der Gebäudeautomatisierung

- 8-Port 10/100/1000Base-T RJ-45 Kupfer Interface
- 2x 100/1000BASE-X Mini-GBIC/SFP Steckplätze, SFP-Typ-Auto-Erkennung
- Beugt Paketverlust durch Back Pressure (Half-Duplex) und IEEE 802.3x PAUSE frame flow control (Full-Duplex) vor
- Storm Control Unterstützung (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 Link Aggregation (802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP), Cisco ether-channel (Static Trunk), Maximum 5 Trunk-Gruppen, bis zu 10 Ports je Trunk-Gruppe, bis zu 20Gbps Bandbreite (Duplex Mode))
- Unterstützt Port Mirror (many-to-1)
- -40 bis 75 °C Betriebstemperatur

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- 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	0,94	13,00	7,00	2,00	182,00
Innen-VPE	1	0,94	13,00	7,00	2,00	182,00
Einzel-VPE	1	0,94	13,00	7,00	2,00	182,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,94	13,00	7,00	2,00	182,00

Weitere Anwendungsbilder:

