

Planet IGS-801T - Switch - 8 x 10/100/1000

an DIN-Schiene montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Planet
Hersteller Art. Nr.	IGS-801T
EAN/UPC	4711213687792



Beschreibung

Das kompakte, IP-30-konforme Metallgehäuse des IGS-801T ermöglicht die Montage auf einer DIN-Schiene oder an der Wand für eine effiziente Nutzung des Platzes im Schaltschrank. Der IGS-801T ist mit 8 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation-Ports ausgestattet und arbeitet zuverlässig in anspruchsvollen industriellen Umgebungen. Der IGS-801T bietet ein hohes Maß an Immunität gegen elektromagnetische Störungen und starke elektrische Überspannungen, wie sie in der Regel in Fabrikhallen oder in Schaltschränken für die Verkehrsüberwachung an der Straße auftreten. Das IGS-801T kann in fast jeder schwierigen Umgebung eingesetzt werden. Das IGS-801T verfügt außerdem über eine integrierte Stromversorgungsquelle mit einem breiten Spannungsbereich für weltweite Hochverfügbarkeitsanwendungen, die doppelte oder Ersatzstromeingänge erfordern. Der IGS-801T bietet eine hochleistungsfähige Switch-Architektur. Mit den 8 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet-Ports, die eine nicht blockierende Switch-Fabric und einen Wire-Speed-Durchsatz bieten, und der 8K MAC-Adresstabelle kann der IGS-801T Wire-Speed-Pakete ohne Risiko von Paketverlusten übertragen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	PLANET IGS-801T - Switch - 8 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.5 cm x 8.7 cm x 3.2 cm
Gewicht	473 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusetyp	An DIN-Schiene montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000

Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	UL, cUL, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-6, FCC Part 15 A, IEC 60529 IP30
	Maße und Gewicht
Breite	13.5 cm
Tiefe	8.7 cm
Höhe	3.2 cm
Gewicht	473 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.