

Digi One TS H RJ-45 - Geräteserver - 100Mb LAN, RS-232, PPP, RS-422, RS- 485

Artikelnummer	996382108
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Digi International One TS H RJ-45 Geräteserver 100Mb LAN RS-232 PPP RS-422 RS-485

Produktbeschreibung:

Digi PortServer TS 1 H MEI 1 port 232/422/485 RJ45 Serial

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Geräteserver

Breite

8,5 cm

Tiefe

13,3 cm

Höhe

2,4 cm

Gewicht

64 g

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Datenübertragungsrate

230 Kbps

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, RS-232, PPP, RS-422, RS-485

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, UDP/IP

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, HTTP

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, DHCP Support, RARP-Unterstützung, ARP-Unterstützung

Verschlüsselungsalgorithmus
 SSL, TLS
 Authentifizierungsmethode
 Secure Shell v.2 (SSH2)
 Produktzertifizierungen
 IEEE 802.3af
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 1 x serial | 1 x 100Base-TX - RJ-45
 Verschiedenes
 Enthaltene Kabel
 1 x Crossover-Kabel
 Kennzeichnung
 FCC Klasse A zertifiziert, CSA, cUL, EN55022, EN55022 Klasse A, UL 60950
 Stromversorgung
 Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung
 PoE
 Software / Systemanforderungen
 Erforderliches Betriebssystem
 SCO OpenServer, UnixWare, IBM AIX, SunSoft Solaris, HP-UX, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows XP
 Herstellergarantie
 Service & Support
 Begrenzte Garantie - 5 Jahre
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 -35 °C
 Max. Betriebstemperatur
 70 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 5 - 90%

Produkteigenschaften

Modem - Typ	Keine(r)
Netzwerk - Datenübertragungsrate	230 Kbps
Gewicht	64 g
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x serial, 1 x 100Base-TX - RJ-45
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, TLS
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Netzwerk - Typ	Geräteserver
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Produkttyp	Geräteserver
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

