

Digi-sarjaporttipalvelimet

IP-lähiverkkoon kytkettävät RS-232/422/485-sarjaportit



Digi International on yhdysvaltalainen sarjaliikennetekniikan erikoisosaaja, jolla on markkinoiden monipuolisin sarjaporttipalvelin tuotevalikoima. Valikoima sisältää versiot kaikkiin kuviteltavissa oleviin tarpeisiin ja tilanteisiin, missä sarjaporttia halutaan ohjata tai siihen kytkeä IP-verkon ylitse. Digi-sarjaporttipalvelimet tarjoavat monipuoliset ominaisuuksien lisäksi luotettavuutta sekä toimintavarmuutta. Tällä sivulla esitellään Digin Ethernet- ja WLAN-sarjaporttipalvelimet.

PortServer® TS

- 1 / 2 / 4x RS-232 sarjaporttia (RJ-45)
- Metallikoteloitu
- Virtalähde/käyttöjännitealue: 9-30VDC



Digi One® SP

- 1x RS-232 sarjaportti (DB-9)
- Kevyt ja pienikokoinen muovikoteloitu
- TCP Socket, UDP Socket, UDP multicast



PortServer® TS 8/16 ja TS 8/16 MEI

- 8 / 16x sarjaporttia (RJ-45) RS-232 tai RS-232/422/485 (MEI)
- Konesalien, keskittimien ja tietoliikennelaitteiden etämonitorointiin
- SSH v2, RADIUS-autentikointi
- Porttipuskurointi
- Myös 19" räkki- ja 48VDC-mallit



Digi One® SP IA

- 1x RS-232/422/485 sarjaportti (DB-9)
- Sisältää DIN- ja seinäkiinnitysraudat
- Teollisuusautomaatioon
- Virtalähde/käyttöjännitealue: 9-30VDC



PortServer® TS MEI

- 1 / 2 / 4x RS-232/422/485 sarjaporttia (RJ-45)
- SSH v2, Porttipuskurointi, Modbus
- Virtalähde/käyttöjännitealue: 9-30VDC



Digi One® IA

- 1x RS-232/422/485 sarjaportti (DB-9)
- Modbus-to-Modbus/TCP-yhdyskäytävä
- Käyttöjännitealue: 9-30VDC
- Kotelossa sisäänrakennettu DIN-kiinnitys



PortServer® TS H MEI

- 1 / 2 / 4x RS-232/422/485 sarjaporttia (RJ-45)
- Laajennettu käyttölämpötila ja vahvistettu koteloitu
- Suunniteltu teollisuuteen, LVI-sovelluksiin ja muihin laajan lämpötilavaatimusten ympäristöihin.



Digi One® IAP

- 1x sarjaportti (DB-9) + 1x pass-through
- Teollisuuteen protokolla-silta
- Käyttöjännitealue: 9-30VDC
- Kotelossa sisäänrakennettu DIN-kiinnitys



PortServer® TS Hcc MEI

- 1 / 2 / 4x RS-232/422/485 sarjaporttia (RJ-45)
- Laajennettu käyttölämpötila-alue (-35...+74C)
- Mekaanisesti vahvennettu kotelo ja piirilevy
- Suunniteltu ajoneuvo/liikennesovelluksiin (NEMA 2)



Digi One® IAP Haz

- 1x RS-232/422/485 sarjaportti (DB-9M / ruuvirima)
- Laajennettu käyttölämpötila-alue (-35...+74C)
- Mekaanisesti vahvennettu kotelo ja piirilevy
- Class 1 / Division 2 sertifioitu



PortServer® TS Haz MEI

- 1 / 2 / 4x sarjaporttia (RJ-45)
- Laajennettu käyttölämpötila-alue (-35...+74°C)
- Mekaanisesti vahvennettu kotelo ja piirilevy
- Class 1 / Division 2 -sertifikaatit



Digi One® IA Modem

- 56k V.92 teollisuusmodeemi + 1x RS-232 (DB-9M)
- Kotelossa sisäänrakennettu DIN-kiinnitys
- Käyttöjännitealue: 9-30VDC



PortServer® TS M MEI

- 1 / 3x RS-232/422/485 sarjaporttia (RJ-45)
- Sisäänrakennettu 56k V.90/V.92-modeemi
- Lankaverkon etä- ja varayhteyksiin



Etherlite

- 2 / 8 / 16 / 32x RS-232 tai 2 / 16x RS-422-sarjaporttia (RJ-45)
- Virtuaaliset COM-sarjaportit IP-lähiverkkoon
- Toimii yhdellä IP-osoitteella



PortServer® TS P MEI

- 1 / 2 / 4x RS-232/422/485 sarjaporttia (RJ-45)
- 802.3af Mid/End-Span Power over Ethernet (PoE)
- Sarjaportista (Pin 1/9) jännitesyöttö (5/9VDC) tai sisääntulo



Digi Connect® Wi-SP

- 1x RS-232/422/485 sarjaportti (DB-9)
- WLAN 802.11b (SMA-RP)
- Salaus: WEP/WPA/WPA2/802.11i



PortServer® II

- 16x RS-232 sarjaporttia (RJ-45)
- Laajennettavissa PORTS-moduleilla (3x)
- Maksimissaan 64x sarjaporttia (1 IP-osoite)



Digi Connect® ES

- 4 / 8 / 16x RS-232 sarjaporttia
- Optiona 8 / 16x 10/100BaseT kytkin integroituna
- IEC 60601/EN60601-sertifioitu (sairaalaympäristöt)
- Galvaanisesti erotetut portit (Ethernet ja RS-232)



**MAAHANTUONTI JA
TUKKUMYYNTI:**
Microdata Finland Oy

Äyrikuja 3, 01510 VANTAA | Puh. 09 - 4247 4900 | myynti@microdata.fi | www.microdata.fi | www.digi.com

MICRODATA

MYyntiryhmä:

**Matti Joutkoski
Eero Lumme
Jukka Nummela**