

Dell 0N61WR Datablad



Dell 0N61WR SFP-10G-T-MG-30M-G3 10GBASE-T 30M Reach på CAT6A/7 SFP+ Transceiver GEN3

0N61WR

Dell 0N61WR SFP-10G-T-MG-30M-G3 10GBASE-T 30M Reach på CAT6A/7 SFP+ Transceiver GEN3

Dell 0WP2PP SFP-10G-T-MG-30M-G3 SFP+ transceiveren leverer 10GBase-T-gennemstrømning på op til 30 m over cat6a/cat7 kobberkabel via RJ-45-stik. Denne transceiver er kompatibel med IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFF-8431 og SFP+ MSA.

Hvert SFP+ transceivermodul er individuelt testet til brug på en række switcher, routere, servere, netværkskort (NIC'er) osv. Med lavt strømforbrug er denne letinstallerbare, hot-swappable 10G SFP+ transceiver ideel til virksomhedsnetværk til LAN-applikationer og forskellige andre netværkssteder, der bruger kobberforbindelser.

Specifikationer

- Mærke: DELL
- Varenumre: 0N61WR, SFP-10G-T-MG-30M-G3, LCP-10GRJ3SRT-D2
- Formtype: SFP+
- Hastighed: 10 GBase
- Rækkevidde: 30m
- Bølgelængde: 850 nm
- Transceivertype: SR
- Stik: LC
- Medie: MMF

- DOM: DOM
- Hastighedsbeskrivelse: 10 Gigabit
- Miljø: 0 til 70°C
- Producent: Dell
- Varenummer: 0WP2PP
- Modelnummer: SFP-10G-T-MG-30M
- Formfaktor: SFP+
- Datahastighed: 10 Gbps
- Strømforbrug: ≤2,3W
- Kabelafstand: 30m@Cat6a/Cat7 eller bedre
- Stik: RJ-45
- Kabeltype: Kobber
- Kommercielt temperaturområde: 0 til 70 °C (32 til 158 °F)
- Protokoller: IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, SFP+ MSA, SFF-8431

[Køb nu](#)