

# HPE P9H30A Datablad



## HPE P9H30A SFP28 kortbølget kommerciel temperaturtransceiver

### P9H30A

HPE P9H30A er en højtydende SFP28 kortbølget optisk transceiver designet til problemfri 25 Gb Ethernet-forbindelser over multimode fiber. Denne transceiver er konstrueret til pålidelighed og effektivitet og er ideel til moderne datacentre og virksomhedsmiljøer, da den leverer overlegen hastighed og tilslutningsmuligheder til optiske links over korte afstande.

#### Funktioner

- Model: HPE P9H30A
- Type: SFP28-transceiver
- Bølgelængde: 850 nm kortbølge
- Hastighed: 25 Gb/s
- Fibertype: Multimode-fiber (MMF)
- Stik: LC duplex
- Temperaturområde: Kommerciel temperatur
- Typisk rækkevidde: Op til 70 m på OM3 og 100 m på OM4

#### Specifikationer

- Optimeret til 25 Gb Ethernet
- Kompatibel med HPE-switcher, adaptere og servere, der understøtter 25G SFP28-optik
- Designet til normale datacenter- og virksomhedsmiljøer
- Understøtter højhastighedsdataoverførsel over korte afstande

## Applikationer

- 25 GbE server-uplinks
- Top-of-rack switching i datacenter
- Højhastighedsoptiske forbindelser over korte afstande

[Køb nu](#)