

# HPE P9H30A Datenblatt



## HPE P9H30A SFP28 Kurzwellen-Temperaturtransceiver für kommerzielle Anwendungen

### P9H30A

Der HPE P9H30A ist ein leistungsstarker optischer SFP28-Kurzwellen-Transceiver für nahtlose 25-Gbit/s-Ethernet-Verbindungen über Multimode-Glasfaser. Entwickelt für Zuverlässigkeit und Effizienz, eignet sich dieser Transceiver ideal für moderne Rechenzentren und Unternehmensumgebungen und bietet überragende Geschwindigkeit und Konnektivität für optische Kurzstreckenverbindungen.

#### Merkmale

- Modell: HPE P9H30A
- Typ: SFP28-Transceiver
- Wellenlänge: 850 nm (kurze Welle)
- Geschwindigkeit: 25 Gbit/s
- Fasertyp: Multimode-Faser (MMF)
- Anschluss: LC-Duplex
- Temperaturbereich: Kommerzielle Temperatur
- Typische Reichweite: Bis zu 70 m auf OM3 und 100 m auf OM4

#### Spezifikationen

- Optimiert für 25-GbE-Ethernet
- Kompatibel mit HPE Switches, Adaptern und Servern, die 25G SFP28 Optiken unterstützen.
- Konzipiert für normale Rechenzentrums- und Unternehmensumgebungen
- Unterstützt Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung über kurze Distanzen

## Anwendungen

- 25-GbE-Server-Uplinks
- Top-of-Rack-Switching im Rechenzentrum
- Optische Hochgeschwindigkeits-Kurzstreckenverbindungen

[Jetzt kaufen](#)