

HPE JL485-61001, Faseroptik, 25000 Mbit/s, SFP28, LC, ESR, 400 m

25GBase SFP28 (Small Form-factor Pluggable) LC (Lucent Connectors) eSR 400 m MMF (Multimode Fiber) Transceiver

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | JL485-61001 |



Hewlett Packard
Enterprise

Beschreibung

HPE JL485-61001. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 25000 Mbit/s, Schnittstelle: SFP28

Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|--------------------------------|--------------|
| SFP Transceiver-Typ | Faseroptik |
| Maximale Datenübertragungsrate | 25000 Mbit/s |
| Schnittstelle | SFP28 |

Ausführliche Details

| | Leistungen |
|--------------------------------------|--------------|
| SFP Transceiver-Typ | Faseroptik |
| Maximale Datenübertragungsrate | 25000 Mbit/s |
| Schnittstelle | SFP28 |
| Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt | Ja |
| Optischer Kabelverbinder | LC |
| SFP-Transceiver-Standard | ESR |
| Maximal mögliche Übertragungsstrecke | 400 m |