



AC-SFP-SXOM3-E

- Datenrate: 1Gbit/s
- Faserart: Multimode
- Faserzahl: 2

Small Form-factor Pluggables (SFP) dienen als kleine standardisierte Module für Netzwerkverbindungen. Die Geräte sind als Verbindungsstecker für extrem schnelle Netzwerkverbindungen konstruiert und können in verschiedene Switches eingesetzt werden.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

SFP Modul

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -40°C ... +85°C |
|--------------------|-----------------|

| | |
|-----------------|---------|
| Verlustleistung | 4 BTU/h |
|-----------------|---------|

| | |
|---------|---|
| Gewicht | Bruttogewicht: 0.023 kg Nettogewicht: 0.015 kg |
|---------|---|

| | |
|----------------------|-----------|
| Fasertyp / Leitertyp | Multimode |
|----------------------|-----------|

| | |
|-----------|---|
| Faserzahl | 2 |
|-----------|---|

| | |
|-----------|---------|
| Datenrate | 1Gbit/s |
|-----------|---------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Übertragungsdistanz (max) | 2km |
|---------------------------|-----|

| | |
|---------|--------------|
| Stecker | LC/PC-Duplex |
|---------|--------------|

| | |
|--------------------------------|----------|
| Zentrumswellenlänge RX | 1310nm |
| Zentrumswellenlänge TX | 1310nm |
| Min. optische Sendeleistung | -23.5dBm |
| Max. optische Sendeleistung | -14dBm |
| Opt. Empfindlichkeit | -31dBm |
| Max. optische Eingangsleistung | -8dBm |
| Optisches Budget | 7.5dB |
| Streckendämpfung (min) | 0dB |