

Perle Systems Perle PSFP-1000-M2LC05 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1000Base-SX - SFP (mini-GBIC)

/ LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Perle Systems
Hersteller Art. Nr.	05059700
EAN/UPC	0734660597005



Beschreibung

Das Perle PSFP-1000-M2LC05 SFP (mini-GBIC) Transceiver-Modul bietet eine Lösung zur Erweiterung der Reichweite Ihres Netzwerks. Mit seinem Ethernet 1000Base-SX-Verkabelungstyp unterstützt es Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen von bis zu 1 Gbit/s und ist damit für anspruchsvolle Netzwerkumgebungen geeignet. Die maximale Übertragungsdistanz des Moduls von 550 m in Verbindung mit einer optischen Wellenlänge von 850 nm gewährleistet ein starkes und zuverlässiges Signal über große Entfernungen. Die Kompatibilität mit PC-Systemen und der Plug-in-Modulformfaktor ermöglichen eine einfache Installation und Integration in bestehende Netzwerke. Ganz gleich, ob Sie die Konnektivität Ihres Netzwerks verbessern oder seine Reichweite vergrößern möchten, das Perle PSFP-1000-M2LC05 bietet eine zuverlässige und effiziente Lösung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Perle PSFP-1000-M2LC05 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - SFP (mini-GBIC) / LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	550 m

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	550 m

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode weiblich x 2
Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.