

# MikroTik SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul mini-GBIC / LC Multi-Mode bis zu 550 m 850 nm

<b>Artikelnummer</b>	993729525
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

MikroTik SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul mini-GBIC / LC Multi-Mode bis zu 550 m 850 nm

Produktbeschreibung:

1.25G SFP Transceiver Duplex LC 550m Multi Mode

Unterstützt DDM (Digital Diagnostics Monitoring)

Der MikroTik S-85DLC05D ist ein 1.25G SFP Transceiver mit einem Dual LC Stecker und einer Wellenlänge von 850nm.

Der Transceiver ermöglicht Verbindungen von bis zu 550m im Multi Mode und unterstützt DDM (Digital Diagnostics Monitoring).

Die mini GBICs wurden für folgende MikroTik Geräte getestet und freigegeben: RB260GS RB2011LS RB2011iLS-IN RB2011UiAS-IN RB2011UAS-RM RB2011UiAS-2HnD-IN CCR1036-12G-4S Die Transceiver können auch in Dritthersteller Geräten verwendet werden.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Datenübertragungsrate

1.25 Gbps

Optische Wellenlänge

850 nm

Maximaler Übertragungsbereich

550 m

Leistungsmerkmale

Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Netzwerk - LC multi-mode weiblich x 2

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Netzwerk - LC multi-mode weiblich x 2
<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1,25 Gbps
<b>Produkttyp</b>	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

