

BlueOptics AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN kompatibler SFP28 BO27Q856S1D Supermicro BlueOptics® Transceiver LC-Duplex 25 GBASE-SR Multimode Fiber 850nm 100M DDM 0°C/+70°C



Artikelnummer	999926627
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

BlueOptics AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN kompatibler SFP28 BO27Q856S1D Supermicro BlueOptics® Transceiver LC-Duplex 25 GBASE-SR Multimode Fiber 850nm 100M DDM 0°C/+70°C

Produktbeschreibung:

Überragende Leistung Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatibler 25 GBASE-SR SFP28 Transceiver mit LC Duplex Anschluss nach MSA Standards von der Marke BlueOptics. Der Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 hat eine Empfangsfunktion (Receiver mit 850nm) und eine Sendefunktion (Transmitter mit 850nm) für die Übermittlung optischer Signale via Multimode Glasfaser unter Berücksichtigung des jeweiligen Übertragungsprotokolls. Dieser Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 ist für den Einsatz in allen gängigen Hardware Plattformen (wie Switchen - Routern - Storage Systemen - Load Balancern - Messgeräten - etc.) geeignet - die auch den originalen Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 offiziell unterstützen. Jeder Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 unterstützt Ethernet - Fibre Channel over Ethernet oder SDH/SONET Highspeed Anwendungen von bis zu 25G pro Sekunde. Kompatibilität und Qualität Um eine 100%-ige Kompatibilität und Funktionalität gewährleisten zu können - werden alle Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 für den Einsatz in der jeweiligen Supermicro Hardware getestet und daraufhin softwareseitig angepasst. Jeder Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 der Marke BlueOptics wird - wie der original Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO Transceiver - nach den fest definierten MSA Standards produziert und beinhaltet die gleichen - wenn

nicht sogar bessere Einzelkomponenten von bekannten Traditionsunternehmen für Datenkommunikationstechnik - wie hochwertige Laser (z.B. von Avago oder Lumentum) und qualitative ICs (z.B. von Maxim Integrated - Netlogic - Mindspeed oder Analog Devices).

Diese Vorauswahl der weltweit besten Bauteile für optische Transceiver Module führt zu einer überdurchschnittlichen Lebensdauer aller Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen BlueOptics 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 von mehr als 10 Jahren und steht dem original Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO in nichts nach. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 unterstützen alle gängigen Anwendungen für die optische Datenübertragung und sind für den Einsatz in Switchen - Routern - Storage Systemen und sonstigen Hardwarelösungen geeignet - die den original Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 laut Hersteller-Datenblatt unterstützen.

Der Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible BlueOptics 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 ist ein äquivalenter Ersatz für original Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 - deren Preis künstlich in die Höhe getrieben wurde um Hardware wie z.B. Switches mit zu finanzieren. Setzen Sie deshalb ab sofort auf Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 der Marke BlueOptics mit optimalem Preis-Leistungsverhältnis und überzeugen Sie sich selbst von deren Qualität und Funktionsweise.

Die Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 unterstützen alle gängigen Anwendungen und bieten den gleichen Funktionsumfang wie original Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28. Datenübertragung mit Lichtgeschwindigkeit Glasfaserverbindungen für optische Datenübertragungen sind nicht anfällig für elektromagnetische Interferenzen (EMI) und bieten die Möglichkeit einer großen Variationsvielfalt in Bezug auf Bandbreiten Updates.

Mit Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 der Marke BlueOptics erhöhen Sie Ihre Bandbreite und senken Latenzzeiten bei höchster Verfügbarkeit ohne jegliche Einbuße.

Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 senden und empfangen Signale gleichzeitig durch optische Laserübertragungstechnik über jeweils eine Glasfaser und verfügen über einen LC Duplex Anschluss.

Die optimale Anbindung erfolgt über die dazu passenden BlueOptics LWL Patchkabel - beispielsweise an ein Patchfeld oder direkt an einen anderen Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 Transceiver der Marke BlueOptics.

Hierdurch erzielen Sie die optimale Reichweite und Qualität Ihrer Glasfaserverbindungsstrecke. Fehleranalyse mit Digital Diagnostik erleichtern Sie die Fehlersuche

- die Wartung und die Überwachung in Ihrem Netzwerk durch die im Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 integrierte Digital Diagnostics Monitoring (DDM) / Digital Optical Monitoring (DOM) Schnittstelle. Mit Hilfe der digitalen Diagnostik Funktion - konform zu MSA SFF-8472 - können Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 folgende Informationen in Echtzeit ausgeben: Spannungsversorgung - Laser Ruhestrom - Laser Ausgangsleistung - Laser Eingangsleistung und Temperatur. Durch dieses Feature des Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 - wird die Fernwartung von optischen Übertragungsstrecken erleichtert. Bitte achten Sie darauf - dass die DDM / DOM Funktion von der jeweiligen Hardware in der der Einsatz des Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 erfolgt - ebenfalls unterstützt werden muss - um auf die genannten Features zugreifen zu können. Höchste Verfügbarkeit Weniger Wartung durch lange Lebenszeiten. Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 der Marke BlueOptics nutzen ausschließlich Komponenten marktführender Hersteller für Kommunikationstechnik - wie z.B. Laser (u.a. Lumentum oder Avago) und Integrated Circuits (u.a. Maxim Integrated - Netlogic - Mindspeed - Analog Devices). Aus diesem Grund sind Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 für überdurchschnittlich hohe Betriebszeiten von über 1.000.000 MTBF Stunden ausgelegt. Dies entspricht einer durchschnittlichen Lebensspanne von 10 Jahren und ermöglicht Ihnen Ihr Netzwerk zukunftssicher aufzustellen. Alle Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 bieten eine hohe Verfügbarkeit und verringern die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls von wichtigen optischen Datenlinks in Hochgeschwindigkeitsnetzwerksystemen auf ein absolutes Minimum. Volle MSA Konformität Jeder Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR hochverfügbarkeits-SFP28 Transceiver erfüllt den Multi Source Agreement (MSA) Standard SFP28 Transceiver. Bei der Festlegung von MSA Standards für optische SFP28 Transceiver Module werden von verschiedenen Herstellern Normungen des SFP28 Transceivers festgelegt um die Interoperabilität mit verschiedenen Hardwaresystemen unterschiedlicher Hersteller zu gewährleisten. Die SFP28 Schnittstelle wird hier elektrisch - mechanisch und funktionell definiert - so dass die Kommunikation der Geräte untereinander reibungslos funktioniert - sowie dass eine exakte Passform eingehalten wird. Durch die in den MSA Standards festgelegten Definitionen und Vorgaben verhalten sich Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatible 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 der Marke BlueOptics genauso wie original Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 und stehen diesen in

Qualität und Funktionsweise in nichts nach. Industrielle Normen Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatibel 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 erfüllen oder übertreffen industrielle Normen - wie CE und RoHS und die Regulationen der FCC.

Durch eine kontinuierliche Überwachung vor - während und nach dem Herstellungsprozess nach ISO9001 erreicht CBO eine stetige gleichbleibende Qualität jedes Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 Transceivers.

Hierbei wird die exakte Arbeitsweise und die für hochtechnische industrielle Anwendungen benötigte Genauigkeit der einzelnen Komponenten jedes einzelnen Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 Moduls durch verschiedene Testverfahren kontrolliert.

Sollten Sie sich von der Beschaffenheit und Funktionsweise überzeugen wollen - fordern Sie jetzt Ihr persönliches Sample zur Bemusterung an und profitieren Sie von den preislichen Vorteilen der Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 von CBO ohne das Risiko von Funktionseinbußen. Handeln Sie jetzt! Durch den Einsatz von Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 der Marke BlueOptics - können Netzwerke für steigende Anforderungen gerüstet werden.

Unabhängig davon - ob ein erhöhtes Datenaufkommen - höhere Übertragungsraten - größere Skalierbarkeit - höhere Leistung und/oder eine höhere Zuverlässigkeit gewünscht wird.

Mit BlueOptics Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 Transceivern optimieren Sie Ihre Verbindungen und reduzieren Sie Ihre CAPEX Kosten für steckbare Optiken um bis zu 90%. Sollten Sie Zweifel oder Berührungsängste mit äquivalenten Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 haben - zögern Sie nicht und fordern Sie eine kostenfreie Teststellung an - um wie Ihre Mitbewerber ab sofort von den zahlreichen Vorteilen der Supermicro AOM-SFP28-25 GBE-SR-1-MLN-BO kompatiblen BlueOptics 25 GBASE-SR LC Duplex SFP28 Transceiver und dem langjährigen Know-how von CBO im Bereich der Glasfasertechnik zu profitieren. Technische Details:

Allgemeines
Typ
Transceiver
Schnittstellen/Konnektivität
Übertragungsmodus
Duplex
Netzwerk
Netzwerkstandards
Ethernet
Netzwerkports
LC-Stecker Duplex
Technische Daten
Medium

Glasfaser (LWL)
Übertragungsrate
25 Gbps

Weitere Bilder

