

ATEN 2A-143G 1GB SFP Transceiver

Artikelnummer	14.01.7535
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	2A-143G
EAN (Einzelstück)	4710469341724



Der 2A-143G 1-Gb-Ethernet-Kupfer-SFP-Transceiver ist für 1-Gigabit-Ethernet-Umgebungen gedacht und ermöglicht Standard-Cat 5e/6/6a-UTP-Kupferkabelverbindungen über den SFP-Port eines Netzwerk-Switches. Der 2A-143G unterstützt Übertragungsentfernungen von bis zu 100 Metern und verfügt über einen Hot-Plug-fähigen Formfaktor mit einer Standard-RJ-45-Schnittstelle für den flexiblen Einsatz in kupferbasierten Infrastrukturen.

- Bietet 1-GbE-Konnektivität bis zu 100 Metern über Cat 5e/6/6a (UTP)
- Entspricht den IEEE 802.3ab-Spezifikationen
- Ermöglicht Netzwerk-Redundanz in Vollkupfer-Architekturen
- Hot-Plug-fähig für schnelle und einfache Installation
- Niedriger Stromverbrauch unter 1 W
- Betriebstemperatur von -40 °C bis 85 °C

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Transceiver-Modul
Farbe	silberfarben
Lieferumfang	2x 1 Gb Ethernet Kupfer-SFP-Transceiver
Anzahl Ports gesamt	2
Betriebstemperatur min.	-40 °C

Betriebstemperatur max.	85 °C
Höhe	13.8 mm
Breite	68.5 mm
Tiefe	12 mm
Gewicht	20 g
Verpackungshöhe	40 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	0.084 kg