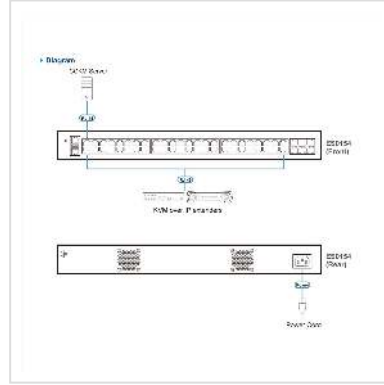


# ATEN ES0154 GbE Managaged Switch 54 Port

<b>Artikelnummer</b>	14.01.7442
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	ES0154
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469348976



## Leistungsstarker Gigabit Ethernet L2 Access Switch mit 396 Gbps Switching-Kapazität

Der ES0154 54-Port Layer 2+ Gigabit Ethernet Managed Switch ist ideal für die Installation mit ATEN KVM über IP Produkten. Er vereinfacht den Aufbau einer OT-Infrastruktur mit der ATEN KVM over IP-Serie, indem er die Komplexität der Einrichtung eliminiert. Er bietet eine leistungsstarke 54-Port-Konfiguration, eine komplette Reihe von L2+-Funktionen und erweiterte Funktionen wie statische Layer-3-Route, DHCP-Server, IPv6-Unterstützung und LLDP, was ihn zu einer vielseitigen Lösung zur Verbesserung der Netzwerkleistung macht. Er bietet eine Kombination aus SFP28- (Glasfaser) und RJ-45- (Kupfer) Ports, um eine Reihe von Netzwerkanforderungen zu erfüllen.

Der ES0154 bietet 6 (1G/10G/25G) SFP28 und 48 (10M/100M/1G) RJ-45 Ports.

## Automatische Erkennung von Geräten der KE/VE89 Serie

Die Bereitstellung des ES0154 ist schnell und problemlos. Dank des Plug and Play-Designs ist keine Software-Installation oder Gerätekonfiguration erforderlich. Schließen Sie die Sender und Empfänger einfach mit Cat 5e/6-Kabeln an das ES0154 an. Mit einer ganzen Reihe von Funktionen zur Optimierung der Netzwerkeffizienz, Verwaltbarkeit und Zuverlässigkeit ihrer Netzwerkkumgebung ist der ES0154 die ideale Netzwerk-Switch-Lösung. Er ist besonders wertvoll für Anwendungen, bei denen angeschlossene Geräte eine kritische Rolle im Netzwerkbetrieb spielen, einschließlich OT-Infrastrukturen für KMUs und Unternehmen.

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Gigabit Ethernet Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x ES0154 54-Port Layer 2+ Gigabit Ethernet Managed Switch 1x Netzkabel 1x RJ-45 auf DB-9 serielles Konsolenkabel 1x Erdungskabel 6x Port-Staubschutzkappen 1x Montagesatz 1x Gebrauchsanweisung
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Anzahl Ports gesamt	54
Bauform	Rack
Management	Layer2
Höhe	4.36 cm
Breite	42 mm
Tiefe	44.2 mm
Gewicht	4.68 kg
Verpackungshöhe	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	7.18 kg