ATEN 54-Port GbE PoE Managed Switch

Artikelnummer 999836541

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN 54-Port GbE PoE Managed Switch

Produktbeschreibung:

Der ES0154P 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 ES0154P unterstützt 6 (1G/10G/25G) SFP28, 48 (10M/100M/1G) RJ-45 mit PoE+ (Unterstützung 802.3at/af) Ports, und PoE++ (Unterstützung 802.3bt) Ports (nur 41-48 Ports). Der ES0154P ist mit Power over Ethernet (PoE) ausgestattet und verfügt über ein beachtliches Leistungsbudget von 740 Watt, das auf seine 48 RJ-45-Ports verteilt wird. Dies macht externe Stromadapter überflüssig und führt zu einer erheblichen Reduzierung der Kosten für die Stromkonfiguration.

Die Bereitstellung des ES0154P 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 ES0154P an. Der ES0154P bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Optimierung der Netzwerkeffizienz, der Verwaltbarkeit und der Zuverlässigkeit ihrer Netzwerkumgebung und ist damit eine ideale Netzwerk-Switch-Lösung. Er ist besonders wertvoll für Anwendungen, bei denen angeschlossene Geräte eine wichtige Rolle im Netzwerkbetrieb spielen, einschließlich OT-Infrastrukturen für KMUs und Unternehmen.

- Unterstützt Plug & Play mit Geräten der Serien KE und VE89
- Unterstützt 48 Gigabit Ethernet Ports und 6 SFP28 Uplink Ports (bis zu 25Gbps)
- Hochleistungs-Gigabit-Ethernet-L2+-Zugangs-Switch mit 396 Gbit/s Switching-Kapazität deutliche Verbesserung der Reaktionsfähigkeit von Anwendungen und der Dateiübertragungszeiten
- 802.3af PoE / 802.3at PoE+ / 802.3bt PoE++ (nur 41-48 Ports) Portkonfiguration und Zeitplanung
- Unterstützt IGMP v1/v2/v3 Snooping und IGMP v1/v2 Querier
- Unterstützt IGMP Snooping Fast Leave
- Unterstützt Flow Control
- Umfassende QoS ermöglicht die Markierung, Klassifizierung und Planung von bis zu vier Verkehrsarten im gesamten Netzwerk
- Verbesserte Sicherheit Port Security begrenzt die Gesamtzahl der Geräte, die einen Switch-Port nutzen, und schützt vor MAC-Flooding-Angriffen
- Unterstützt IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol gewährleistet eine schnellere Wiederherstellung von ausgefallenen Verbindungen und verbessert die allgemeine Netzwerkstabilität und -zuverlässigkeit
- Unterstützt IPv4, IPv6

Lieferumfang

- 1x ES0154P 54-Port Layer 2+ Gigabit Ethernet Managed Switch mit PoE
- 1x Netzkabel
- 1x RJ-45 auf DB-9 serielles Konsolenkabel
- 1x Erdungskabel
- 6x Port-Staubschutzkappen
- 1x Montagesatz
- 1x Gebrauchsanweisung

Anschlüsse

RJ-45 10/100/1000 Ports 48 SFP28 Uplink-Anschlüsse 6

Konsolenports 1 x RJ45 Externe Konsole 1 X RJ45

USB-Port 1

Leistung

Schaltleistung 396 Gbps 295 Mpps Weiterleitungsrate Flash Speicher 256 MB DRAM 1 GB Größe der MAC-Adresstabelle 32K Jumbo Frames 10 KB Auto-Verhandlung Ja

100-240V AC,50-60Hz Nenneingangsleistung Stromverbrauch 835W (MAX) 2BTU

849BTU

PoE

Einhaltung von Standards 802.3af PoE / 802.3at PoE+ / 802.3bt PoE++ (Nur 41-48 Anschlüsse)

Anzahl der Ports, die PoE/PoE+ unterstützen 48 Häfen Gesamtes PoE Leistungsbudget 740W

Max. PoE Leistungsbudget pro Port PoE: 15.4W/ PoE+: 30W / PoE++: 90W (nur 41-48 Anschlüsse)

Umgebung

Betriebstemperatur -5-45°C Aufbewahrungstemperatur -40-70°C

Feuchtigkeit 5%-95% RH, nicht kondensierend

Physikalische Eigenschaften

Rack Platz 19" Gehäuse Metall

Gewicht 5,42 kg (11.94 lb) Abmessungen (L x B x H) 44.20 x 42.00 x 4,36 cm (17.4 x 16.54 x 1.72 in.)

Kartonposten 1 Stück • Glasfaser: 4x SFP

• PoE: PoE

• Managed: Full

• Bauform: Rack-Mount

• Verpackungsvolumen: 0,0007 m³

Anzahl Ports: 54

Hersteller-Nr.: ES0154PEAN Code: 4710469348969

Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.

Mijnwerkerslaan 34 3550 Heusden-Zolder

Belgien

support@aten.eu

- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Übertragungsgeschwindigkeit: 10/100/1000 Mb/s
- Typ: 19" SwitchLüfter: Ja

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 54 Anschlüsse - L2+ - managed

Gehäusetyp

An Rack montierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

40 x 10/100/1000 (PoE+) + 6 x 1 Gigabit / 10 Gigabit / 25 Gigabit SFP28 (Uplink) + 8 x 10/100/1000 (PoE++)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE++

PoE-Budget

740 W Leistung

Switching-Kapazität: 396 Gbps Weiterleitungsrate: 295 Mpps Größe der MAC-Adresstabelle

32.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10KB

Routing Protocol

IGMPv3, IGMPv2, IGMP

Remoteverwaltungsprotokoll

IPv4, IPv6

Leistungsmerkmale

IGMP Abfrager, IGMP-Unterstützung, Auto-Negotiation, Flusskontrolle, QoS, RSTP-Unterstützung

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1w

RAM

1 GB

Flash-Speicher

256 MB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

40 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45 30 W

6 x 1/10/25 GBase-X SFP28 Uplink

1 x Konsole RJ-45

1 x Verwaltung RJ-45

1 x USB Type A

8 x 10/100/1000 Base-T (PoE++) RJ-45 90 W

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Verschiedenes

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

Plug and Play

Maße und Gewicht

Breite

42 cm

Tiefe

44,2 cm

Höhe 4,36 cm

Gewicht

5,42 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-5 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95% RH (non-condensing)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ Switch

Ports - Typ 10/100/1000 (PoE+)

Bereitgestellte Schnittstelle 1 x Verwaltung RJ-45, 40 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45 30, 1 x USB Type A, 1 x Konsole RJ-

- Schnittstellen 45, 8 x 10/100/1000 Base-T (PoE++) RJ-45 90 , 6 x 1/10/25GBase-X SFP28 Uplink

Höhe (Rack-Einheiten) 1

Gewicht 5,42 kg **Menge** 8

Leistung Weiterleitungsrate: 295 Mpps, Switching-Kapazität: 396 Gbps

Flash-Speicher - Installierte

Größe

256 MB

Netzwerk - Formfaktor An Rack montierbar **Ports (dritte) - Typ** 10/100/1000 (PoE++)

Anz. Anschlüsse 54 RAM - Installierte Größe 1 GB

Untertyp Gigabit Ethernet Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

Ports (zweite) - Typ 1 Gigabit / 10 Gigabit / 25 Gigabit SFP2

Größe der MAC- 32.000 Einträge

Adresstabelle

Weitere Bilder





