

Asustor ASW205T Switch unmanaged 5 x 100/1000/2.5G Base-T Desktop wandmontierbar



Artikelnummer 999788309

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Asustor ASW205T Switch unmanaged 5 x 100/1000/2.5G Base-T Desktop wandmontierbar

Produktbeschreibung:

Design Rack-Einbau Nein LED-Anzeigen Activity, Power, Speed Zertifizierung FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK, KCC Management-Funktionen Switch-Typ Unmanaged Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 5 Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Netzstecker DC-Anschluss Power over Ethernet (PoE) Power over Ethernet (PoE) Nein Datenübertragung MAC-Adressentabelle 16000 Eintragungen Routing-/Switching-Kapazität 25 Gbit/s Durchsatz 12,5 Gbit/s Transferrate 18,6 Mpps Store-and-Forward Ja Jumbo Frames Unterstützung Ja Jumbo-Frames 12000 Datenpaket-Pufferspeicher 4,1 MB Netzwerk Netzstandard IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x 10G-Unterstützung Nein Vollduplex Ja Unterstützung Datenflusssteuerung Ja Ethernet LAN Datentransferraten 100, 1000, 2500 Mbit/s Leistung Energiequelle Gleichstrom Netzteil enthalten Ja AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz Stromverbrauch (Standardbetrieb) 10 W Verpackungsdaten Schnellstartübersicht Ja Verpackungsart Box Verpackungsbreite 282 mm Verpackungstiefe 206 mm Verpackungshöhe 49 mm Paketgewicht 715 g Betriebsbedingungen Temperaturbereich in Betrieb 0 - 40 °C Temperaturbereich bei Lagerung -10 - 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 85 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 0 - 85 % Gewicht und Abmessungen Breite 140 mm Tiefe 90 mm Höhe 28 mm Gewicht 350 g Leistungen Ventilatorlos Ja Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusetyp

Desktop, wandmontierbar

Untertyp

2.5 Gigabit Ethernet

Ports

5 x 100/1000/2.5G Base-T

Leistung

Schaltbandbreite: 25 Gbit/s | Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 12,5 Gbit/s | Paket Weiterleitungsrate: 18,6 Mpps

Kapazität

Jumbo-Frame-Größe: 12000 | Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

12KB

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Store-and-Forward, geeignet für Wandmontage, ohne Lüfter

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz

Prozessor

X Realtek Semiconductor RTL8731 / RTL8221B

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

5 x 100/1000/2.5G RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

10 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

4 Netzteiladapter, 4 Fuß-Pads, 2 Schrauben, 2 Dübel

Produktzertifizierungen

Plug and Play, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC

Maße und Gewicht

Breite

14 cm

Tiefe

9 cm

Höhe

2,8 cm

Gewicht

350 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

28,2 cm

Transporttiefe

20,6 cm

Transporthöhe

4,9 cm

Transportgewicht

715 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
85 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur
-10 °C
Max. Lagertemperatur
85 °C

- **Entfesseln Sie die Kraft des roten 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschlusses**

Der Switch'nstor sieht nicht nur in fast jeder Umgebung gut aus, die roten 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports erinnern Sie auch daran, dass Sie mit Power spielen.

- **Verabschieden Sie sich von Gigabit-Ethernet!**

Werfen Sie Ihren alten Switch weg und sagen Sie Gigabit-Ethernet für immer Lebewohl. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit Ihres Netzwerks und stellen Sie eine Verbindung zu einer Vielzahl von 2,5-GbE-fähigen Geräten her, um ein schnelleres Erlebnis zu haben, das nicht das Budget sprengt. Der Switch'nstor bleibt mit älteren Geräten kompatibel und ist damit der Switch, der alles kann.

- **Leise und doch cool**

Der Switch'nstor verfügt über eines der besten Designs, das in einem Switch zu finden ist: Er enthält keine Lüfter. Das effiziente Design des Switch'nstor stützt sich auf sein leitfähiges Metallgehäuse sowie auf effiziente Kühlkörper, die die Wärme ableiten, um den Switch'nstor kühl zu halten und sicherzustellen, dass er leistungsstark und langlebig bleibt.

- **Ihre alten Kabel sind völlig in Ordnung**

Der Switch'nstor verwendet normale 8p8c-Ethernet-Anschlüsse, die auch als RJ-45-Anschlüsse bezeichnet werden und mit den meisten heute verkauften Geräten kompatibel sind. Der Switch'nstor unterstützt auch Kabel der Kategorie Cat 5e und höher für ein wirklich aufregendes, aber nahtloses Erlebnis.

- **Passt fast überall**

Mit einer Länge von nur 14 cm und einer Breite von 9 cm und einem Gewicht von nur 350 g passt der Switch'nstor fast überall hin, kann aber auch an der Wand befestigt werden und bietet so eine einfache Möglichkeit zur Kabelverwaltung.

Produkteigenschaften

Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: , Paket Weiterleitungsrate: 18,6 Mpps, Schaltbandbreite: 25 Gbit/s
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Ports - Typ	100/1000/2.5G Base-T
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, Wandmontierbar
Kapazität - Kapazität	Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit, Jumbo-Frame-Größe: 12000
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	5 x 100/1000/2.5G RJ-45
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Prozessornummer	RTL8731 / RTL8221B
Gewicht	350 g
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

