

# 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 Datenflussteuerung Ja Ethernet LAN Datentransferraten 100,1000,2500 Mbit/s Leistung Energiequelle Gleichstrom Netzteil enthalten Ja AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangs frequenz 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

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

## Weitere Bilder

