

# Allied Telesis ALLIED Gigabit webSmart switch 8x 10/100/1000TX+ 2x SFP ports EU Power 10/100/1000TX + Cord

<b>Artikelnummer</b>	900100686
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Allied Telesis ALLIED Gigabit webSmart switch 8x 10/100/1000TX+ 2x SFP ports EU Power 10/100/1000TX + Cord

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse - Smart

Gehäusetyp

Desktop, wandmontierbar, an Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x Gigabit Ethernet + 2 x 1 Gigabit SFP

Leistung

Durchsatz (64-Byte Paketgröße): 14,88 Mpps

Switch-Fabric-Geschwindigkeit: 20 Gbit/s

Latenz (1 Gbps): 4.1  $\mu$ s

Latenzzeit (100 Mbps): 7.1  $\mu$ s

Kapazität

VLAN IDs: 4093

Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 255

Gepackte Puffergröße: 1,5 MB

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10KB

Routing Protocol

IGMP, IGMPv2

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, MIB, MIB 2, HTTP, HTTPS, TFTP

Verschlüsselungsalgorithmus

MD5, TLS, TTLS

Authentifizierungsmethode

Extensible Authentication Protocol (EAP), RADIUS

#### Leistungsmerkmale

Loop Guard, Port-Spiegelung, VLAN-Unterstützung, Firmware aktualisierbar, LDF-Unterstützung, Anschluss-Bündelung, 802.1x-Authentifizierung, ohne Lüfter, Auto-Negotiation, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, Schutz vor Broadcaststürmen, HOL Blocking Prevention, IGMP Snooping, IEEE, Spartaste, QoS

#### Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ah, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x

#### RAM

256 MB

#### Flash-Speicher

32 MB

#### Statusanzeiger

Link/Aktivität, Port Status, Stromversorgung, SFP

#### Erweiterung/Konnektivität

#### Schnittstellen

8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45

2 x 1000Base-X SFP

#### Stromversorgung

#### Stromversorgungsgerät

#### Internes Netzteil

#### Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

#### Erforderlicher elektrischer Strom

0.5 A

#### Leistungsaufnahme im Betrieb

10 Watt

#### Verschiedenes

#### Zubehör im Lieferumfang

4 GummifüÙe, Rack-Montage-Kit

#### Rackmontagesatz

#### Mitgeliefert

#### Produktzertifizierungen

RoHS, VCCI Class A, CAN/CSA-C22.2 No.62368-1, UL 62368-1, EU RoHS

#### Lokalisierung

Europa

#### MaÙe und Gewicht

#### Breite

28 cm

#### Tiefe

18 cm

#### Höhe

4,4 cm

#### Gewicht

1,6 kg

#### Herstellergarantie

#### Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

#### Umgebungsbedingungen

#### Min Betriebstemperatur

0 °C

#### Max. Betriebstemperatur

40 °C

#### Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

#### Min. Lagertemperatur

-25 °C

#### Max. Lagertemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung  
5 - 95 % (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

