

**AT-8026T/24xF+ENet 2xG+F+ENetRJ45 - "R"**

Die Produktpalette von Allied Telesyn im Bereich der Switches ist breit gefachert und gewinnt rasch an Umfang. Die aktuellen Switch-Produkte wenden sich an die heutigen, homogenen Netzwerke und vereinfachen deren Ausbau, indem sie Kombinationen von Ethernet, Fast Ethernet und Gigabit Ethernet auf der Basis von Kupferkabeln und Lichtwellenleitern (Fiber) bieten. Stackable Switches mit 2 bis 48 Ports bewahren sich in Netzen jeder Größe - vom kleinen Small-Business-Netzwerk bis zu großen Enterprise-WANs. Bei den Switches steht Allied Telesyn ebenso wie in allen anderen Produktlinien auch weiterhin zu seiner Verpflichtung, eine Kombination aus Einfachheit und hohem Nutzwert zu bieten. Synchron zur Entwicklung des Marktes wird auch die Familie von Managed und Unmanaged Switches von Allied Telesyn weiter wachsen, denn das Unternehmen ist bestrebt, die Switching-Technik für alle Arten von Netzwerken zu einer erschwinglichen und effektiven Option zu machen.

Produktbeschreibung	Allied Telesyn AT 8026T - Switch - 24 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch
Formfaktor	Extern
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 18.4 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.7 kg
RAM	24 MB
Anz. Anschlüsse	24 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Zusätzliche Netzwerkanschlüsse	2x10/100/1000Base-T
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, Telnet
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Leistungsmerkmale (Features)	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, DHCP Support, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x
Stromversorgung	Wechselstrom 110/230 V ( 50/60 Hz )
Herstellergarantie	Lebenslange Garantie

**Details****Allgemein**

Gerätetyp	Switch
Art	Extern
Breite	43.8 cm
Tiefe	18.4 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.7 kg

**Speicher**

RAM	24 MB
-----	-------

**Erweiterung / Konnektivität**

Schnittstellen	1 x Verwaltung - RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 24 x Netzwerkknoten - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 2 x Netzwerkhauptrechner (Host) - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
----------------	--

#### Herstellergarantie

Service & Support	Lebenslange Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Begrenzte Garantie - Stromversorgung - 5 Jahre

#### Netzwerk

Anz. Anschlüsse	24 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Zusätzliche Netzwerkanschlüsse	2x10/100/1000Base-T
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, Telnet
Anschlusstechnik	Verkabelt
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Switching-Protokoll	Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Statusanzeiger	Link Activity, Collision Status, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit
Leistungsmerkmale (Features)	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, DHCP Support, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x

#### Verschiedenes

Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, C-Tick, EN 60950, EN 61000-3-2, UL 1950, VCCI Class A ITE, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class A
Mittlere Zeit zwischen zwei Ausfällen	200,000 Stunde(n)

#### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/230 V ( 50/60 Hz )
Leistungsaufnahme im Betrieb	63 Watt

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Maximale Betriebshöhe	3 km

#### Related Products

Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.