

Allied Telesis AT IE340-12GT Switch L3 managed 8 x 10/100/1000 + 4 x 1000Base-X SFP an DIN-Schiene montierbar wandmontierbar DC-Stromversorgung

Artikelnummer	999182244
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Allied Telesis IE340-12GT Managed Switch verfügt über acht 10/100/1000T Kupfer-Ports und vier 100/1000X SFP-Uplinks. Dank umfassender Funktionen und integrierter Sicherheit ist er ideal für industrielle Umgebungen mit hoher Dichte geeignet.

- **Ausfallsicherheit im Netzwerk**

Die IE340-Serie unterstützt eine äußerst stabile und zuverlässige ICT-Netzwerkumschaltung mit Wiederherstellungszeiten von bis zu 50 ms. Das IE340 kann mit dem am besten geeigneten Mechanismus und Protokoll angepasst werden, um einen Ausfall der Netzwerkverbindung zu verhindern.

- **Konfigurierbares PoE-Leistungsbudget und dynamische Leistungszuweisung**

Bei den PoE-Switches des IE340 kann das Gesamtleistungsbudget konfiguriert werden, um eine enge Beziehung zwischen der Stromversorgungsfunktion und den tatsächlichen Fähigkeiten des externen Netzteils herzustellen. Die PoE-Leistung wird dynamisch zugewiesen, basierend auf der aktuellen Nutzung jedes angeschlossenen Geräts.

- **Absicherung des Netzwerkfrands**

Um den Datenschutz zu gewährleisten, muss der Netzwerkzugang kontrolliert werden. Protokolle wie die portbasierte IEEE 802.1X-Authentifizierung garantieren, dass nur bekannte Benutzer mit dem Netzwerk verbunden werden.

- **Lüfterloses Design**

Dank des lüfterlosen Designs und des weiten Betriebstemperaturbereichs eignet sich der IE340 für raue und anspruchsvolle Umgebungen, wie sie in der Industrie und im Freien anzutreffen sind.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Kapazität - Kapazität	Layer 2-Multicast-Gruppen: 511, Lage 3 Multicast-Gruppen: 256, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4000, Prioritäts-Warteschlangen: 8
Netzwerk - Typ	Switch
Verschlüsselungsalgorithmus	DES, SHA-1, SSL 3.0, TLS, TTLS, SSL 2.0, MD5, Dreifach DES, PEAP, RSA
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-X SFP, 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x USB 2.0 Type A, 1 x Konsole RJ-45, 2 x Alarm
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 24 Gbps, Übertragungsleistung: 17.8 Mpps
Anz. Anschlüsse	12
Ports (zweite) - Typ	1000Base-X SFP
Farbkategorie	Grau
Ports - Typ	10/100/1000
Leistungsaufnahme im Betrieb	24 Watt
RAM - Technologie	DDR SDRAM
Flash-Speicher - Installierte Größe	128 MB
Untertyp	Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge

Weitere Bilder

