

Allied Telesis AT AR3050S -Sicherheitsgerät

GigE

Gruppe Netzwerkgeräte
Hersteller Allied Telesis
Hersteller Art. Nr. AT-AR3050S-30
EAN/UPC 0767035202488



Beschreibung

Die AT-Firewall von Allied Telesis ist eine hervorragende integrierte Sicherheitsplattform für moderne Netzwerke. Sie wird mit Routing und Switching kombiniert, um eine leistungsstarke Lösung zu bieten.

I I a i i	n+mn	kmale
наш	010001210	KIHAIP
1100		minate

Produktbeschreibung	Allied Telesis AT AR3050S - Sicherheitsgerät
Gerätetyp	Sicherheitsgerät
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Großbritannien
Prozessor	1 x 800 MHz
RAM	1 GB
Flash-Speicher	1 GB
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	Firewall-Durchsatz: 750 Mbit/s IPS-Durchsatz: 220 Mbit/s Anti-Malware-Durchsatz: 300 Mbps VPN-Durchsatz: 450 Mbit/s IP Rufdurchsatz: 350 Mbit/s
Kapazität	Gleichzeitige Sitzungen: 100000 Neue Sitzungen pro Sekunde: 3600 IPSec VPN-Tunnel: 50 SSL-VPN-Benutzer: 100
VoIP-Protokolle	H.323, SIP
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21 cm x 22 cm x 4.25 cm

Ausführliche Details

Gewicht

Allgemein

1.7 kg

Gerätetyp Sicherheitsgerät



Breite	21 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	4.25 cm
Gewicht	1.7 kg
Lokalisierung	Großbritannien
	Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität
Installierte Prozessoren	1 x 800 MHz
RAM	1 GB
Flash-Speicher	1 GB
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Switching-Protokoll	Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, IPSec, PPPoE, SMTP, FTP, DHCP, L2TPv3
Routing Protocol	OSPF, RIP, BGP, IGMP, statisches IP Routing, GRE, OSPFv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, ECMP, RIPng, BGP-4+, VRRPv2, VRRPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, SSH, CLI
Leistung	Firewall-Durchsatz: 750 Mbit/s IPS-Durchsatz: 220 Mbit/s Anti-Malware-Durchsatz: 300 Mbps VPN-Durchsatz: 450 Mbit/s IP Rufdurchsatz: 350 Mbit/s
Kapazität	Gleichzeitige Sitzungen: 100000 Neue Sitzungen pro Sekunde: 3600 IPSec VPN-Tunnel: 50 SSL-VPN-Benutzer: 100
Leistungsmerkmale	Switching, Routing, NAT Support, VPN-Support, Syslog-Unterstützung, Traffic Shaping, Schutz vor DoS-Angriffen, ALG-Unterstützung, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, verwaltbar, Intrusion Detection System (IDS), IPv6-Unterstützung, Intrusion Prevention System (IPS), Deep Inspection, DDos-Angriffschutz, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, IPSec Virtual Private Network (VPN), Anti-Malware-Schutz, Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Schutz vor Internetbedrohungen, LACP-Support, DHCP-Client, SNMP-Unterstützung, Anti-Viren-Schutz, Dynamic-Device-Mapping-Technologie (DDM)
Verschlüsselungsalgorithmus	Dreifach DES, AES, SSL, TLS, SHA-1, 128-Bit AES, 192-Bit AES, 256-Bit-AES, IKEv2, 256-bit SHA
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP)
	IP-Telefonie
VoIP-Protokolle	H.323, SIP
	Kommunikationsformen



Unterstützte Flash- Speicherkarten	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-T - RJ-45 2 x 1000Base-T - RJ-45 (WAN) 1 x Konsole - RJ-45 1 x USB 2 x 1000Base-X - SFP (mini-GBIC) (WAN)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, UL, TUV, cUL, EN 61000-3-2, EN55024, EN55022 Klasse A, AS/NZS 60950-1, UL 60950-1, EN 60950-1, EN 60825-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Enoractione Netzspannang	Wechselstrom 120/230 V (30/00 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	23 Watt
	23 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	23 Watt Software / Systemanforderungen
Leistungsaufnahme im Betrieb	23 Watt Software / Systemanforderungen AlliedWare Plus
Leistungsaufnahme im Betrieb Bereitgestelltes Betriebssystem	23 Watt Software / Systemanforderungen AlliedWare Plus Umgebungsbedingungen

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.