

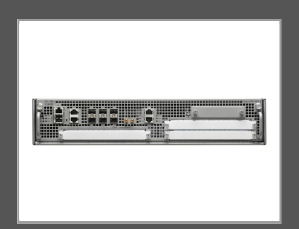
Cisco ASR 1002-HX - Router 10GbE - - Luftstrom von vorne nach hinten

an Rack montierbar - wiederhergestellt

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. ASR1002-HX-RF EAN/UPC 0889728036047



Beschreibung

Service Provider können mit den Routern der Cisco ASR 1000 Serie flexibler, effizienter und kostengünstiger komplexe Dienste für Verbraucher und Unternehmen bereitstellen.

Für Unternehmen bilden die Router der Cisco ASR 1000 Serie eine äußerst zuverlässige, hoch leistungsfähige WAN-Edge-Lösung, in der Informationen, Kommunikationsverfahren, Kooperation und Geschäftsprozesse konvergieren.

Cisco ASR 1002-HX - Router - an Rack montierbar

Hauptmerkmale
Produktbeschreibung

3	
Gerätetyp	Router
Gehäusetyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar - modular - 2U
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet
Leistung	ESP-Bandbreite: 100 Gbps Verschlüsselungsdurchsatz: bis zu 25 Gbit/s
Kapazität	IPSec Tunnel: 8000
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec
Leistungsmerkmale	NAT Support, DPI, ACL Support, QoS, NetFlow, DSCP-Unterstützung, ISSU
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.94 cm x 48.9 cm x 8.89 cm
Gewicht	15.45 kg

Cisco IOS XE 16.2.0S

Wiederhergestellt

Ausführliche Details

Systemanforderungen

Preistyp

Ausfuhrliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Router
Gehäusetyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar - modular - 2U
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet
Leistung	ESP-Bandbreite: 100 Gbps Verschlüsselungsdurchsatz: bis zu 25 Gbit/s



Kapazität	IPSec Tunnel: 8000
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec
Leistungsmerkmale	NAT Support, DPI, ACL Support, QoS, NetFlow, DSCP-Unterstützung, ISSU
Produktzertifizierungen	CISPR 22 Klasse A, CISPR 24, EN 61000-3-2, EN55022, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Klasse A, CISPR 22, EN50082-1, EN 61000-6-1, AS/NZS 60950-1, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, ICES-003 Klasse A, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, EN 61000-4-8, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03, VCCI Class A, AS/NZS CISPR 22, FCC CFR47 Part 15 A, CNS 13438 Class A, EN 300 386
RAM	16 GB (installiert) / 16 GB (Max)
Statusanzeiger	Stromversorgung, aktiv, Bereitschaft, Status
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-X - SFP (mini-GBIC) 8 x 10GBase-X - SFP+ Verwaltung: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 Verwaltung: 1 x Konsole - RJ-45 Verwaltung: 1 x Zusatz - RJ-45 USB: 2 x 4-polig USB Typ A USB: 1 x Konsole
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Installierte Module (Max. Anz.)	0 (installiert) / 1 (Max)
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil - Hot-Plug - 500 Watt
Redundante Stromversorgung	Ja
Installierte Anzahl	2 (installiert) / 2 (Max)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Zubehörset, Ethernet Port Adapter (EPA) blanke Abdeckung
Preistyp	Wiederhergestellt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Cisco IOS XE 16.2.0S
	Maße und Gewicht
Breite	43.94 cm
Tiefe	48.9 cm
Höhe	8.89 cm
Gewicht	15.45 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Vorabaustausch defekter Komponenten - 90 Tage - Reaktionszeit: 10 Tage
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C



Zulässige Luftfeuchtigkeit im 10 - 85% Betrieb

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