

Cisco 888 G.SHDSL Router with CUBE - Router - DSL-Modem 4-Port-Switch

WAN-Ports: 2 - Wi-Fi

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	C888-K9
EAN/UPC	0882658602153



Beschreibung

Cisco 888 G.SHDSL Router with CUBE - Router - DSL-Modem 4-Port-Switch - WAN-Ports: 2 - Wi-Fi

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco 888 G.SHDSL Router with CUBE - Router - DSL-Modem - Wi-Fi - Desktop
Gerätetyp	Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Kapazität	Drahtlose VLANs: 8 IPSec VPN-Tunnel: 20 Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, IPSec, FTP, DNS
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2, HSRP, VRRP, GRE, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, MDI/MDI-X-Schalter, VPN-Support, VLAN-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, IPS, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, LLQ, CBWFQ, WFQ, STP Support, VRRP-Unterstützung, WMM-Unterstützung, QoS, DMVPN, DHCP-Server, DNS proxy, DHCP-Relais, Port Security, 2T3R MIMO-Technologie, DHCP-Client, HSRP-Unterstützung, MIB, CoS, CAC, DSCP-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.5 cm x 24.9 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.5 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Kapazität	Drahtlose VLANs: 8 IPSec VPN-Tunnel: 20 Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, IPSec, FTP, DNS
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2, HSRP, VRRP, GRE, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI
Verschlüsselungsalgorithmus	LEAP, DES, Dreifach DES, SSL, TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2, PKI, 128-Bit AES, 192-Bit AES, 256-Bit-AES, WEP
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Radio Service Set ID (SSID), TACACS+, EAP-FAST
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, MDI/MDI-X-Schalter, VPN-Support, VLAN-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, IPS, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, LLQ, CBWFQ, WFQ, STP Support, VRRP-Unterstützung, WMM-Unterstützung, QoS, DMVPN, DHCP-Server, DNS proxy, DHCP-Relais, Port Security, 2T3R MIMO-Technologie, DHCP-Client, HSRP-Unterstützung, MIB, CoS, CAC, DSCP-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT, CISPR 24, EN 61000-3-2, EN55022, ICES-003, EN 61000-3-3, CISPR 22, EN50082-1, EN55022 Class B, EN 60555-2, FCC CFR47 Part 15, FCC CFR47 Part 15 B, AS/NZS 3548 Class B, VCCI V-3, ICES-003 issue 4 Class A, KN22, EN55024:1998 + A1 + A2, IEC 61000-6-1:2005, EN 300 386 V1.3.3, EN 300386
RAM	256 MB
Flash-Speicher	128 MB
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung
Kommunikationsformen	
Typ	DSL-Modem
Protokolle und Spezifikationen	ITU G.991.2 (G.shdsl)
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Verwaltung: 1 x Konsole - RJ-45 WAN: 1 x SHDSL USB: 1 x 4-polig USB Typ A WAN: 1 x BRI ST - RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter - 60 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Maße und Gewicht	
Breite	32.5 cm
Tiefe	24.9 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.5 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

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