

Huawei B532-232a - Wireless Router - WWAN - 4-Port-Switch

GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Huawei
Hersteller Art. Nr.	51060HJC
EAN/UPC	6941487253104



Beschreibung

Huawei B532-232a - Wireless Router - WWAN - 4-Port-Switch - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Huawei B532-232a - Wireless Router - WWAN - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Zellprotokoll	UMTS, FDD LTE, TDD LTE
Mobilfunk-Frequenzband	LTE B3, LTE B7, LTE B20, LTE B1, LTE B28, LTE B8, LTE B38, LTE B32, UMTS B1, UMTS B8
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Leistung	LTE-Downlink Bandbreite: 300 Mbps LTE-Uplink Bandbreite: 100 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, NTP, ICMP/IP, ARP, DHCP
Remoteverwaltungsprotokoll	NTP, ICMP
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, NAPT-Unterstützung, ARP-Unterstützung, ALG-Unterstützung, VPN-Passthrough, URL-Filterung, IP-Adressenfilterung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, Port-Ansteuerung, Firmware Over-the-Air (FOTA), SMS-Fernsteuerung, 1T2R MIMO-Technologie, VPN-Klient, MAC Adressenauthentifizierung, DMZ-Unterstützung, 2x2 MIMO-Technologie, APN-Management, PPTP VPN Client, Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX), 3GPP Release 11, Auto APN, L2TP VPN Client, linear polarization
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.9 cm x 2.56 cm x 13.8 cm
Gewicht	330 g
Systemanforderungen	Apple macOS 10.12.x - 10.15.x, Windows 8 / 8.1 / 10 / 11

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