

ZTE MF79U, Mobilfunknetzwerkmodem, Weiß, Tragbar, Netzwerk, WLAN, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 150 Mbit/s

WLAN - 150 Mbps - WLAN - GSM; UMTS

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZTE
Hersteller Art. Nr.	MF79U
EAN/UPC	6902176051203



Beschreibung

ZTE MF79U. Gerätetyp: Mobilfunknetzwerkmodem, Produktfarbe: Weiß, Marktpositionierung: Tragbar. WLAN-Standards: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN: 150 Mbit/s, WLAN-Frequenz: 2,4 GHz. Datennetzwerk: GSM, LTE, UMTS, 2G-Standards: GSM, 3G-Standards: UMTS. USB-Port-Typ: USB Typ-A, Kompatible Speicherkarten: MicroSD (TransFlash). Antennentyp: Extern, Antenne Steckertyp: TS-9

Hauptmerkmale

	Allgemein
Gerätetyp	Mobilfunknetzwerkmodem
Produktfarbe	Weiß
Marktpositionierung	Tragbar
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN	150 Mbit/s
WLAN-Frequenz	2,4 GHz

Datennetzwerk	GSM, LTE, UMTS
2G-Standards	GSM
3G-Standards	UMTS
USB-Port-Typ	USB Typ-A
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Antennentyp	Extern
Antenne Steckertyp	TS-9

Ausführliche Details

Design

Gerätetyp	Mobilfunknetzwerkmodem
Produktfarbe	Weiß
Marktpositionierung	Tragbar
Für die Nutzung im Innenbereich geeignet	Ja
LED-Anzeigen	Network, Wi-Fi

Mobiles Netzwerk

Datennetzwerk	GSM, LTE, UMTS
2G-Standards	GSM
3G-Standards	UMTS
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
Anzahl SIM-Karten	1
SIM-Kartentyp	MicroSIM
Datenübertragungsrate (LTE) (Download)	150 Mbit/s
Datenübertragungsrate (LTE) (Upload)	50 Mbit/s

Energie

Energiequelle	USB
Ethernet LAN Charakteristiken	
Ethernet/LAN	Nein
Wireless LAN Funktionen	
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN	150 Mbit/s
WLAN-Frequenz	2,4 GHz
Management-Funktionen	
Web-basiertes Management	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	31,7 mm
Tiefe	14 mm
Höhe	101,6 mm
Anschlüsse und Schnittstellen	
USB-Port-Typ	USB Typ-A
USB Anschluss	Ja
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Antenne	
Antennentyp	Extern
Antenne Steckertyp	TS-9