

# Ubiquiti UniFi Express wireless router

<b>Artikel</b>	134522
<b>Herstellernummer</b>	UX
<b>EAN</b>	0810084692035
Ubiquiti	



## Zusammenfassung

Ubiquiti UniFi Express, Wi-Fi 6 (802.11ax), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Ethernet/LAN, Weiß, Tabletop-Router

Ubiquiti UniFi Express. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN-Standards: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Maximale Sendeleistung (2,4 GHz): 22 dBmW. Anzahl der Datenströme: 2x2. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: IPSec, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3

## Merkmale

### Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

### Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC)

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -10 - 45 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 95%

### Antenne

Antennen-Design	Intern
Antennentyp	2x2
Antenne Zunahmenniveau (max)	5,15 dBi
Anzahl der Antennen	3

### Design

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Eingebautes Display	Ja
Produkttyp	Tabletop-Router

### Energie

Energiequelle	AC, Gleichstrom
Ausgangsspannung	5 V

## Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)
AC-Netzadapter	Ja

## Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	IPSec, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3
Gastzugang	Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
USB Anschluss	Ja
USB-Ladeport	Ja

## Merkmale

Anzahl simultan anschließbarer Geräte (max)	60
Plug & Play	Ja
Bluetooth	Ja

## Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)

Ausgangsstrom	3 A
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	10 W

## Gewicht und Abmessungen

Breite	98 mm
Tiefe	98 mm
Höhe	30 mm
Gewicht	302 g

## Management-Funktionen

Quality of Service (QoS) Support	Ja
Reset-Knopf	Ja
MU-MIMO-Technologie	Ja
MIMO	Ja
Anzahl der Datenströme	2x2

## Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Maximale Sendeleistung (2,4 GHz)	22 dBmW
Maximale Sendeleistung (5 GHz)	25 dBmW

## WAN-Verbindung

Ethernet-WAN	Ja
DSL-WAN	Nein
SIM-Karten-Slot	Nein
3G/4G USB Modem-Kompatibilität	Nein
WAN-Verbindungstyp	RJ-45

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.