

# CradlePoint W-Series 5G Wideband Adapter W2005-5GB

Wireless Router - WWAN 2.5GbE - LTE - Wi-Fi 6 - Dual-Band - 4G - 5G - Stangenmontage - mit 3 Jahre NetCloud Branch 5G Adapter Essentials Plan und Advanced Plan



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	CradlePoint
Hersteller Art. Nr.	BEA3-20055GB-GU
EAN/UPC	0810007806020

## Beschreibung

Cradlepoint 5G-Adapter bieten fortschrittliche drahtlose WAN-Konnektivität. Diese speziell angefertigten Adapter werden als Teil eines NetCloud-Pakets verkauft, das ein Abonnement für den NetCloud-Service, kontinuierliche Modem- und Software-Funktionserweiterungen, 24/7-Support und On-Demand-Schulungen umfasst.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cradlepoint W-Series 5G Wideband Adapter W2005-5GB - Wireless Router - WWAN - Wi-Fi 6 - 4G, 5G - Stangenmontage
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem
Gehäusetyp	Stangenmontage
Services im Bundle	3 Jahre NetCloud Branch 5G Adapter Essentials Plan und Advanced Plan
Zellprotokoll	WCDMA, 5G NR
Generation	4G, 5G
Mobilfunk-Frequenzband	LTE B13, LTE B17, LTE B2, LTE B4, LTE B12, LTE B3, LTE B7, LTE B20, LTE B1, LTE B25, LTE B26, LTE B5, LTE B39, LTE B28, LTE B29, LTE B8, LTE B66, LTE B30, LTE B40, LTE B41, LTE B38, LTE B18, LTE B19, LTE B46, LTE B14, LTE B32, LTE B42, LTE B43, LTE B48, LTE B71, 5G n78, 5G n1, 5G n2, 5G n3, 5G n5, 5G n7, 5G n8, 5G n12, 5G n20, 5G n25, 5G n28, 5G n40, 5G n41, 5G n66, 5G n71, 5G n77, 5G n79, LTE B34, 5G n38, 5G n48
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, LTE, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHZ
Leistung	Durchsatz Captive Modem-Modus: 2 Gbps Durchsatz IP Passthrough-Modus: 2 Gbps Durchsatz Standard NAT-Modus: 2 Gbps
Leistungsmerkmale	Cloud-verwaltet, Metallgehäuse, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, 4x4 MIMO-Technologie, Gehäuse für Außenbereich
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3bt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.3 cm x 30 cm x 7.9 cm
Gewicht	5.26 kg

Lokalisierung

Großbritannien

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router
Services im Bundle	3 Jahre NetCloud Branch 5G Adapter Essentials Plan und Advanced Plan
Gehäusotyp	Stangenmontage
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, LTE, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Leistung	Durchsatz Captive Modem-Modus: 2 Gbps Durchsatz IP Passthrough-Modus: 2 Gbps Durchsatz Standard NAT-Modus: 2 Gbps
Leistungsmerkmale	Cloud-verwaltet, Metallgehäuse, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, 4x4 MIMO-Technologie, Gehäuse für Außenbereich
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3bt, UL, cUL, CB, WEEE, IP67, RoHS3
Integrierte Peripheriegeräte	GPS, GNSS-Empfänger
Statusanzeiger	Stromversorgung, Signalstärke, LAN, 4G, Wi-Fi, 5G

### Leitungsmerkmale

Leitungskodierformat	256 QAM
----------------------	---------

### Kommunikationsformen

Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Zellprotokoll	WCDMA, 5G NR
Generation	4G, 5G
Mobilfunk-Frequenzband	LTE B13, LTE B17, LTE B2, LTE B4, LTE B12, LTE B3, LTE B7, LTE B20, LTE B1, LTE B25, LTE B26, LTE B5, LTE B39, LTE B28, LTE B29, LTE B8, LTE B66, LTE B30, LTE B40, LTE B41, LTE B38, LTE B18, LTE B19, LTE B46, LTE B14, LTE B32, LTE B42, LTE B43, LTE B48, LTE B71, 5G n78, 5G n1, 5G n2, 5G n3, 5G n5, 5G n7, 5G n8, 5G n12, 5G n20, 5G n25, 5G n28, 5G n40, 5G n41, 5G n66, 5G n71, 5G n77, 5G n79, LTE B34, 5G n38, 5G n48
Max. Datenübertragungsrate	4.14 Gbps

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	WAN / LAN: 1 x 2.5GBase-T (PoE++) - RJ-45 USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A Konsole: 1 x RJ-45 Antenne: 4 x N-Anschluss WAN / LAN: 1 x 2.5GBase-T - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Mini-SIM

### Antenne

Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	4

### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Strominjektor - 90 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung, 4 Antennen, Montageplatte
Lokalisierung	Großbritannien
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	32.3 cm
Tiefe	30 cm
Höhe	7.9 cm
Gewicht	5.26 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 100% (nicht kondensierend)

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