



Lancom LX-6402 - Funkbasisstation - 802.11ac Wave 2

Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz - AC 100 - 240 V

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	61825
EAN/UPC	4044144618253

Beschreibung

WLAN-Funknetze gehören heute zu allen Lebensbereichen. Ob Büroumgebungen, Schulen, Universitäten, Einkaufzentren, Sportstadien oder Veranstaltungs-Locations, kein Bereich kommt mehr ohne WLAN aus. Dieser Wi-Fi 6 Access Point bietet geringe Latenzzeiten und hohen Durchsatz je Client selbst bei hoher Endgeräte-Dichte. Die Möglichkeit zum Anschluss externer WLAN-Antennen sorgt für zielgenaue Ausleuchtung in komplexen Umgebungen.

Hauptmerkmale

Hauptillerkillale	
Produktbeschreibung	LANCOM LX-6402 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	SSIDs gesamt: 32 ¦ Gleichzeitige Wi-Fi-Client-Geräte: bis zu 511 ¦ VLAN IDs: 4096
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	AC 100 - 240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.5 cm x 20.5 cm x 4.2 cm

Ausführliche Details

	Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation	
Breite	20.5 cm	
Tiefe	20.5 cm	



Höhe	4.2 cm
Lokalisierung	Europa
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	2400 Mbps
Leitungskodierformat	256 QAM, 1024 QAM
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Spread-Spectrum-Methode	OFDMA
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	SSIDs gesamt: 32 ¦ Gleichzeitige Wi-Fi-Client-Geräte: bis zu 511 ¦ VLAN IDs: 4096
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, Quality of Service (QoS), Maximum Ratio Combining (MRC), Low Density Parity Check (LDPC), Space Time Blocking Code (STBC), Bandsteuerung, schnelles Roaming, 4x4 Mu-Mimo-Technologie, IAPP (Internet Access Protocol)-Unterstützung, Short Guard Interval, WME Multimedia Extensions, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), Block Acknowledgement, MAC-Aggregation
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS, PEAP, TTLS, AES-CCMP, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WEP, LEPS-U
Authentifizierungsmethode	MS-CHAP v.2, EAP-FAST, EAP-GTC
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ac Wave 2, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
	Antenne
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	4
Richtwirkung	Ungerichtet
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 2.5 GBase-T (PoE+) - RJ-45 ¦ 1 x 1000Base-T - RJ-45 ¦ 1 x USB 3.0 - Type A
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel - 3 m
Kennzeichnung	FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, EN 60601-1-2, EN 300 328, EN 301 489-1, EN 62368-1, EN 301 893, EN 301 489-17
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE+
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 240 V
	Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem	LCOS LX 5.00
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im	0 - 90 % (nicht kondensierend)



Betrieb	
Detrico	

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.