

LG CQ600N-6P - Thin Client - USFF - 1 x Celeron N5105 / 2 GHz

RAM 8 GB - Flash - eMMC 16 GB - UHD Graphics - Wi-Fi 6 - 1GbE
 - WLAN: Bluetooth 5.1 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - kein Betriebssystem -
 Monitor: keiner - Anthracite Gray



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	CQ600N-6P
EAN/UPC	8806096105177

Beschreibung

LG CQ600N-6P - Thin Client - USFF - 1 x Celeron N5105 / 2 GHz - RAM 8 GB - Flash - eMMC 16 GB - UHD Graphics - Wi-Fi 6, 1GbE - WLAN: Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Anthracite Gray

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG CQ600N-6P - USFF - Celeron N5105 2 GHz - 8 GB - Flash 16 GB
Typ	Thin Client - USFF
Prozessor	1 x Intel Celeron N5105 / 2 GHz (bis zu 2.9 GHz, (Quad-Core))
Cache-Speicher	4 MB L3
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	Flash 16 GB - eMMC
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	DisplayPort - Intel UHD Graphics
Audioausgang	Mono
Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, 1GbE, Bluetooth 5.1
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Anthracite Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.49 cm x 3.8 cm x 19.91 cm
Gewicht	910 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	USFF

Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Anthracite Gray
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Celeron N5105
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.9 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	Flash - eMMC
Kapazität	1 x 16 GB
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Schnittstellen Typ	DisplayPort
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	DisplayPort, USB-C
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
	Audioausgang
Soundmodus	Mono
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201

Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.1
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	2 x DisplayPort-Ausgang Kopfhörer/Mikrofon 2 x USB 2.0 - Type A 4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Type C LAN - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Externe Antenne, Netzkabel, Stromadapter
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
Kennzeichnung	CB, FCC Klasse B bescheinigt, KC, RoHS, REACH, UL/cUL, TUV Ergo, TUV GS, TUV-TYPE
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.1 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	14.49 cm - 910 g - ohne Ständer 14.49 cm - 8.5 cm - 20.81 cm - 930 g - mit Ständer
Breite	14.49 cm
Tiefe	3.8 cm
Höhe	19.91 cm
Gewicht	910 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	25.8 cm
Transporttiefe	10 cm
Transporthöhe	16.4 cm
Transportgewicht	1.9 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

20 - 80% RH

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