



Der Box-Type Thin Client CQ600N-6P von LG Electronics verwandelt jedes Monitor-Setup in einen modernen Arbeitsplatz. Die kompakte Recheneinheit beherbergt einen performanten Intel® Celeron N5105 Quad Core Prozessor mit 2,0 GHz Takt (bis zu 2,9 GHz Burst), der im Zusammenspiel mit 8 GByte DDR4 Arbeitsspeicher und einer 16 GByte großen eMMC für die unterschiedlichsten Anwendungen und Einsatzzwecke geeignet ist. Durch die Möglichkeit, bis zu drei Displays anzuschließen, ist der CQ600N-6P zudem besonders flexibel einsetzbar. Der Thin Client glänzt in jeder Büroumgebung und bleibt durch die Befestigung per VESA-Halterung auf Wunsch sogar förmlich unsichtbar.

## Highlights

- Ultra kompakter Box-Type Thin Client mit kompakten Abmessungen von lediglich 85 x 208,1 x 144,9 Millimetern (B x H x T, ohne Antenne)
- Intel Celeron N5105 Quad Core Prozessor (Taktfrequenz: 2,0 GHz, bis zu 2,9 GHz Burst)
- Lüfterloses Design unterstützt eine ruhige Arbeitsatmosphäre
- 8 GByte DDR4 Arbeitsspeicher (2.933 MHz) und 16 GByte eMMC
- Unterstützt bis zu drei Displays gleichzeitig
- Ausgegebene Auflösung von bis zu 3.840 x 2.160 Pixeln bei 60 Hz
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten mit 2 x DisplayPort 1.4, 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.2, 1 x USB-C inklusive DP Alternate Mode und Bluetooth 5.1
- RJ45 Gigabit Ethernet-Anschluss für pfeilschnelle Online-Anbindung (inklusive Wake on LAN)
- Drahtlose Verbindung via Dual Band Wi-Fi 6 2x2
- Integrierter Lautsprecher sowie kombinierter Kopfhörer- und Mikrofonanschluss
- Hardware TPM 2.0
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI

**Allgemeine Daten**

Gehäusefarbe	Schwarz
Videoausgänge	2 x DisplayPort 1.4, 1 x USB-C (DP 1.4)
Sonstige Ausgänge	1 x 3,5 mm Kopfhörer (Combo mit Mikrofon), 2 x USB-A 2.0, 4 x USB-A 3.2 Gen 1
Ergonomische Standards	CE, CB, FCC-B, RoHS, REACH, UL(cUL)
Prüfzeichen	TUV-Ergo, TUV-GS, TUV-TYPE
Leistungsaufnahme in Watt	
Maße in mm (B x H x T)	85 x 208,1 x 144,9 (mit Antennen: 85 x 318 x 144,9)
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	258 x 100 x 164
Gewicht brutto	1,9 kg
Gewicht netto	0,91 kg (mit Standfuß: 0,93 kg)

**Zubehör**

Lieferumfang	Netzteil, Netzkabel, Antennen
Besonderheiten	Hardware TPM 2.0

**Hardware**

Prozessor	Intel® Celeron N5105 (Quad Core 2.0 GHz, up to 2.9 GHz burst), ohne Lüfter
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4, 2.933 MHz
Grafikkarte	Intel® Integrated Graphics
Festplatte	16 GB eMMC

**Kommunikation**

Wireless	Intel Wireless-AX201 (Dual Band Wi-Fi 6 2x2, BT 5.1 Combo, Internal Antenna)
LAN	1 x RJ45 (10/100/1000 Base-T Gigabit)
Bluetooth	BT 5.1

**Artikelinformation**

EAN	8806096105177
Garantie	36 Monate BringIn
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem