

LG 24CK560N-3A - Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)

1 x G-series Embedded GX-212JJ / 1.2 GHz - RAM 4 GB - SSD 32 GB - GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n - Bluetooth 4.0 - kein Betriebssystem - Monitor: LED 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 (Full HD) - Mattes Weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	24CK560N-3A.AEU
EAN/UPC	8806098496822



Beschreibung

Der LG Thin Client bietet medizinischen Einrichtungen einen Endpunkt inklusive Endbenutzerleistung und starken Datenschutz. Es wird für ein sicheres, kostengünstiges und zuverlässiges virtuelles Desktop-Erlebnis gesorgt, das einfach zu implementieren und zu verwalten ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 24CK560N-3A - All-in-One (Komplettlösung) - G-series Embedded GX-212JJ 1.2 GHz - 4 GB - SSD 32 GB - LED 60.5 cm (23.8")
Typ	Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)
Prozessor	1 x AMD G-series Embedded GX-212JJ / 1.2 GHz
Cache-Speicher	1 MB L2
Cache pro Prozessor	1 MB
RAM	4 GB (installiert) / 8 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Festplatte	SSD 32 GB - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Monitor	60.5 cm (23.8") - LED - 1920 x 1080 (Full HD) - 16:9
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Mattes Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.38 cm x 6.76 cm x 33.31 cm
Gewicht	3.95 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Thin Client

Formfaktor des Produktes	All-in-One (Komplettlösung) - mit kipp-/dreh-/höhenverstellbarem Ständer
Farbe	Mattes Weiß
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD G-series Embedded GX-212JJ
Taktfrequenz	1.2 GHz
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L2 - 1 MB
Cache pro Prozessor	1 MB
	RAM
Installierte Anzahl	4 GB / 8 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	1 (Gesamt) / 0 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 32 GB
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	LED - IPS
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Native Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild-Bildschirm	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Pixelpitch	0.2745 mm
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Monitormerkmale	Entspiegelt, Kühlung ohne Lüfter, Mega Dynamic Contrast Ratio, Hard Coating (3H), Flicker Safe, Intelligente Energiesparttechnologie
	Grafik-Controller
Videoschnittstellen	DisplayPort

	Audioausgang
Soundmodus	Stereo
Mit Lautsprechern	2 x linker/rechter Kanal
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Dual Band Wireless-AC 3168
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	HDMI-Eingang 2 x USB 3.0 4 x USB 2.0 DisplayPort-Ausgang Audio-Eingang/Mikrofon Audio-Ausgang/Kopfhörer LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, UL, CB, RoHS, FDA, REACH, IEC 60601-1, FDA Class I, MDD
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	65 Watt
Energiverbrauch Sleep	1 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	53.38 cm - 6.76 cm - 33.31 cm - 3.95 kg - ohne Basis 53.38 cm - 24 cm - 51.29 cm - 6.1 kg - mit Basis
Breite	53.38 cm
Tiefe	6.76 cm
Höhe	33.31 cm
Gewicht	3.95 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	62.6 cm
Transporttiefe	19.4 cm
Transporthöhe	47.4 cm
Transportgewicht	8.25 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C

Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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