

Hardware Plattform für Geutebrück Software Lösungen G-ST 700 G-Car



- Linux Ubuntu 22.04 LTS OS
- Powered by Intel 12gen. IoT
- 16 GB DDR5 RAM für noch mehr Leistung
- 19" 1U kleine (407mm) Rack-Montage

Die kleine 19" 1U-Hardwareplattform gewährleistet ein optimales Zusammenspiel mit der Geutebrück-Software. Der Videoanalyse-Server für G-Car läuft unter dem Betriebssystem Ubuntu Linux (Ubuntu Version 22.04) und ist für bis zu fünf Fahrspuren ausgelegt.

- Optimiert für bis zu 5 Fahrspuren
- Passt in kleine Regale durch die stark minimierte Bauweise
- Autohof-Management
- Geeignet für hohe Anforderungen an die Videoqualität

Technische Daten

Software

Betriebssystem:

Linux Ubuntu 22.04 LTS

Performance*

G-Car Analytik:

5 Kanäle*

Speicher

System:

1x 256GB M.2 SSD

System

Prozessor:

Intel Core i3-12100 12th gen. IoT

Arbeitsspeicher RAM:

16GB DDR5 dual channel

Videoausgänge: 4x DisplayPort V1.4a, 1x eDP V1.4b (Empfohlene Nutzung: max.2)

Audioausgang:

1x stereo (line out, Klinenstecker 3.5mm), display port

USB:

3x USB 3.2(Gen2) TypeA,
2x USB 3.2(Gen1) TypeA,
1x USB 3.2(Gen2) TypeC,
2x USB 2.0

Netzwerkschnittstellen: 1x Port 10/100/1000 MBit/s base-TX iAMT
1x Port 10/100/1000/2500 MBit/s

Weitere Schnittstellen:

Spannungsversorgung:

100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ±10%, 200W

Leistungsaufnahme:

ca. 80W

Umgebung

Betriebstemperatur:

5°C bis +35°C

Formfaktor:

1U / 1HE

Abmessungen:

1U x 407 mm

Gewicht:

ca. 5.0 kg netto

Zertifizierungen

CE

Warranty

3 Jahre (opt. 5 Jahre)

*Konfiguration: G-ST 700 Videoquelle: Szene OutdoorLively, 25fps, H.264, FullHD. Jeder Test wurde separat durchgeführt. In Kombination sind die Werte niedriger.

Bestell-Nr. 0.60072