

Hardware Plattform für Geutebrück Software Lösungen G-ST 800 G-Car



Die kurze SFF-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
- Kleines Desktop-Gehäuse durch stark minimiertes Design
- Autohof-Management
- Geeignet für hohe Anforderungen an die Videoqualität

- Linux Ubuntu 22.04 LTS OS
- Powerd by Intel 12gen. IoT
- Bis zu 16 GB DDR5 RAM für noch mehr Leistung
- S.F.F. Desktop-Gehäuse 330 x 96 x 411 mm

Bitte kontaktieren Sie uns für Preisinformationen, Konfigurationsoptionen und Bestellungen.

Technische Daten

Software

Betriebssystem:

Linux Ubuntu 22.04 LTS

Performance*

G-Car Analytics:

5 Kanäle*

Speicher

System:

1x 256GB M.2 SSD

System

Prozessor:

Intel Core i3-12100 12th gen. IoT

Memory RAM:

16GB DDR5 dual channel

Videoausgänge:

4x DisplayPort V1.4a
(Recommended use: max.2)

Audioausgang:

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

USB:

2x USB 3.2(Gen2) TypeA,
2x USB 3.2(Gen1) TypeA,
2x USB 2.0

Netzwerkschnittstellen:

10/100/1000 MBit/s base-TX

Weitere Schnittstellen:

Spannungsversorgung:

110 - 240 V AC / 60 - 50 Hz ±10%, 300W

Leistungsaufnahme:

ca. 80W

Umgebung

Betriebstemperatur:

5°C bis +35°C

Formfaktor:

S.F.F.

Abmessungen:

330 x 96 x 411 mm

Weight:

Approx. 7.0 kg net

Zertifizierungen

CE

Garantie

3 Jahre (opt. 5 Jahre)

Zubehör

Netzwerkschnittstellen:

5.35466 | 1 Port Gbit Netzwerkkarte PCIe
5.35465 | 2 Port Gbit Netzwerkkarte PCIe

*Konfiguration: G-ST 800 Videoquelle: Szene OutdoorLively, 25fps, H.264, FullHD. Jeder Test wurde separat durchgeführt. In Kombination sind die Werte niedriger.

Bestell-Nr. 0.60082