

## RUGGED Q470E



### Vehicle-PC, Überwachung und Industrie

Der RUGGED Q470E ist mit einer Intel® Core® i5-10500TE CPU mit bis zu 6x 3,7GHz ausgestattet. Gepaart mit den üblichen industriellen Eigenschaften und vielen möglichen Individualisierungen lässt sich das System sowohl in der Industrie, als auch als Vehicle-PC, aber auch im Outdoor-Bereich und zur Überwachung einsetzen. Auch RAID 0 und 1 ist bei diesem System möglich.

#### Technische Daten

##### Allgemein

CPU	Intel® Core i5-10500TE
Anwendungen	Industrie-PC, Outdoor-PC, Vehicle-PC
Leistungsaufnahme Idle in W	30
Umgebungsbedingungen	-40°C bis zu +70°C
Kühlung	passiv

##### Stromversorgung

DC In	9 – 60V / 3,66 – 24,44A
Eingangsspannung Netzteil	100 – 240V

##### Anschlüsse

Videoausgabe	DisplayPort 1.2
DisplayPort 1.2	2
Audioausgabe	1x Mic-In, 1x Line-Out
Gigabit-LAN	8
USB 3.0	4
USB 3.1 Gen 2	4
COM RS232/422/485	4
SIM-Kartenslot	2

## Abmessungen

Höhe	85 mm
Breite	242 mm
Tiefe	240 mm
Wandhalterung	ja

## Grafik

Integrierte Grafik	Intel® UHD Graphics 630
Unabhängige Bildausgabe	2
Videoauflösung	4K

## Sonstiges

Betriebssystem	Windows 11 Professional, Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Value, Ubuntu 22.04 LTS
Warnhinweis Class A	Das Gerät ist vorgesehen für die Nutzung in Industrieumgebung. Der Betrieb dieses Gerätes kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.
Warnhinweis bei 802.11a Nutzung	Falls Sie das WLAN Modul nach 802.11a im 5 GHz Bereich verwenden wollen: Die Nutzung im Frequenzbereich 5150 MHz – 5350 MHz ist nur in Innenräumen gestattet!