



ACTURION

BEST of INDUSTRIAL-IT

Future Thin Client-Windows, 5:4 Display

Panel PC / Thin Client

ab 1.340,00 EUR zzgl. MwSt + Versandkosten



Features

- passiv gekühlt
- VESA Anschluss 100 x 100
- 8 Stück Montage-Clips für Einbau sind beige packt
- IP 65
- IP 66

TECHNISCHE DATEN

BASISINFORMATIONEN

| | | | | |
|-------------------------------|--|-------------|-----------|-----------------------|
| CPU | Intel® Celeron (J6412, 4 Kerne, 2,0 GHz - 2,6 GHz, 2 MB Cache) | | | |
| | – ODER – | | | |
| | Intel® Core™ i5 - 10th-Gen. (10210U, 4 Kerne, 1,6 MHz - 4,2 MHz) | | | |
| | – ODER – | | | |
| | Intel® Core™ i3 - 10th-Gen. (8145U, 2 Kerne, 2,1 GHz - 3,9 GHz) | | | |
| Grafik | Intel HD Graphics | | | |
| Betriebssysteme | Microsoft® Windows™ 11 Pro 64-Bit Microsoft® Windows™ 10 Pro 64-Bit Microsoft® Windows™ 11 IoT Microsoft® Windows™ 10 IoT Linux™ | | | |
| Auflösung/Helligkeit/Kontrast | 17,0 " | 1280 x 1024 | 400 cd/qm | optional: 1.500 cd/qm |
| | 19,0 " | 1280 x 1024 | 450 cd/qm | optional: 1.500 cd/qm |

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Stand 09/2024. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle vorhergehenden Versionen verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Future Thin Client-Windows, 5:4 Display
Seite 1



ACTURION

BEST of INDUSTRIAL-IT

| | |
|-----------------------------|---|
| Verfügbarer Arbeitsspeicher | 8 GB DDR4 (2.400MHz) 16 GB DDR4 (2.400MHz) 32 GB DDR4 (2.400MHz) 64 GB DDR4 (2.400MHz) |
|-----------------------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| Verfügbare Festplattengrößen | 128 GB (SSD) (M.2 NVMe) 250 GB (SSD) (M.2 NVMe) 512 GB (SSD) (M.2 NVMe) 1 TB (SSD) (M.2 NVMe) 2 TB (SSD) (M.2 NVMe) |
|------------------------------|---|

SCHNITTSTELLEN

| | |
|------------------------------|--|
| Physikalische Schnittstellen | 3x USB 3.0 Type-A™ 1x USB 2.0 Type-A™ 2x RS232 COM 2x LAN RJ45 (Gigabit RJ45 Intel I211-AT GbE) 1x HDMI 1x Realtek (ACL662) 1x SIM Card 1x DC-IN (bis 36VDC zwei Pin-Anschluss) 1x GPIO ((on board) mit Extension Switch) 1x M.2 B-Key ((3042) Quectel EC25 4G / Option) 1x M.2 E-Key ((2230) für WiFi/BT Intel 8265AC / Option) |
|------------------------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Kommunikation | Bluetooth 5.x (inkl. Antennenkit / Option) Wi-Fi 6E AX200 (Modul M2 / Option) 4G LTE (Option) NFC Reader (Option) |
|---------------|--|

SCHUTZ

| | |
|---------------|----------------|
| Schutzklassen | IP 65 IP 66 |
|---------------|----------------|

| | |
|--------------|--|
| Feuchtigkeit | 5 bis 95% bei 40°C (nicht kondensierend) |
|--------------|--|

| | |
|---------------------|--|
| Umgebungstemperatur | -20 °C - +80 °C (Arbeitstemperatur) -20 °C - +80 °C (Lagertemperatur) |
|---------------------|--|



ACTURION

BEST of INDUSTRIAL-IT

WEITERE DATEN

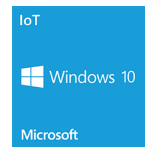
| | |
|-----------|--|
| Kühlung | passiv gekühlt |
| Ladegerät | AC/DC Netzteil (Input 100 bis 240VAC, Output 12VDC, 5A,) |

BESONDERHEITEN

| | |
|-----------------------|---|
| Sicherheitsfunktionen | TPM 2.0 |
| Zertifizierungen | CE, FCC Class A, ROHS |
| Lieferumfang | Panel PC inkl. Netzteil (60W) |
| Garantie | 2 Jahre Bring-In (optional bis zu 5 Jahre) |
| Optionen | Display-Auflösung bei allen Zollgrößen optional bis zu 1.500 cd/qm |
| Montagemöglichkeiten | VESA Anschluss 100 x 100 8 Stück Montage-Clips für Einbau sind beige packt |

ALLGEMEIN

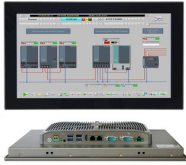
| | |
|--------------------------|-------------|
| Ursprungsland | Deutschland |
| Statistische Warennummer | 84714900 |





ACTURION

BEST of INDUSTRIAL-IT



Alle Angaben sind Herstellerangaben. Stand 09/2024. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle vorhergehenden Versionen verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Future Thin Client-Windows, 5:4 Display
Seite 4