

WEWA-TV[®] Industrie-PC Intel[®] Celeron[®] J1900 Quad-Core-SoC

GET IN TOUCH



Produktinformationen online abrufen
www.wewa.de



Bestellmöglichkeit, Preis- und Verfügbarkeitsanfragen
 T +49 (0) 234 890 3874-0
 F +49 (0) 234 890 3874-9



E-Mail
vertrieb@wewa.de



Anschlüsse auf der Geräterückseite



Hält hohen Anforderungen stand

Der WEWA-TV Industrie-PC, Intel[®] Celeron[®] J1900 mit 4x 2GHz lässt sich mit seinen geringen Abmaßen überall platzieren. Aufgrund der energiesparenden, robusten Bauweise und dem Verzicht auf bewegliche Teile, ist er direkt für einen leistungsfähigen, industriellen und individuellen Einsatz konzipiert.

Der Industrie-PC verfügt über alle nötigen Schnittstellen um ihn problemlos in neue oder umzurüstende Anwendungsumgebungen und anspruchsvolle POS-Anwendungen zu integrieren.

Herausragende Features des WEWA-TV Industrie-PC Intel[®] Celeron[®] J1900 Quad-Core-SoC

► Kompatibel mit Windows XP, Win 7 und Linux Ubuntu Betriebssystemen - WEPOS, POS-Ready



Technische Spezifikationen WEWA-TV Industrie-PC Intel® Celeron® J1900 Quad-Core-SoC

| | | |
|---|---|------------------------------|
| ▶ Artikelname | WEWA-TV Industrie-PC Intel® Celeron® J1900 | |
| ▶ Artikelbestellnummer / EAN | WTIPC19002G60G / 4260170311054 | |
| ▶ Hersteller | WEWA AG | |
| ▶ Gehäusefarbe | Schwarz | |
| ▶ Betriebsspannung (V) | 12 | |
| Mainboard / PC-Komponenten | | |
| ▶ Betriebssystem | Aktuelles Linux Ubuntu Betriebssystem vorinstalliert | |
| ▶ Lüfterlos, keine beweglichen Teile | • | |
| ▶ CPU | Intel® Celeron® J1900 (4x 2GHz) | |
| ▶ Chipsatz | Anzahl der Kerne: 4 Anzahl der Threads: 4 Grundtaktfrequenz des Prozessors: 2 GHz Prozessor Burst-Frequenz: 2.42 GHz Verlustleistung / TDP: 10 Watt | |
| ▶ Grafik | 1 x D-Sub port, supporting a maximum resolution of 2560x1600 1 x DVI-D port, supporting a maximum resolution of 1920x1080 * The DVI-D port does not support D-Sub connection by adapter. | |
| ▶ Memory | 1x 2GB DDR3 SODIMM | |
| ▶ LAN | 2 x Realtek® GbE LAN chips (10/100/1000 Mbit) | |
| ▶ Audio | Realtek® ALC887 codec High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel * To configure 7.1-channel audio, you have to use an HD front panel audio module and enable the multi-channel audio feature through the audio driver. Support for S/PDIF Out | |
| ▶ Festplatte | 60GByte SSD | |
| ▶ Rear-Panel I/O | 1 x PS/2 keyboard port 1 x PS/2 mouse port 1 x D-Sub port 1 x DVI-D port 2 x serial ports 4 x USB 3.0/2.0 ports 2 x RJ-45 ports 3 x audio jacks (Line In, Line Out, Mic In) | |
| ▶ BIOS | 2 x 64 Mbit flash, Use of licensed AMI UEFI BIOS, Support for DualBIOS™, PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0 | |
| ▶ Operating System Support | Windows®10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Linux kompatibel | |
| Energie-Effizienz | | |
| ▶ Standby / Vollast | 5 W / 30 W | |
| ▶ Effizienzklasse | A+ | |
| ▶ Geräusch | 0 dB | |
| Optional | | |
| ▶ WEWA-TV Industrie-PC, Intel® i3-3220@3,30GHz, 2GB RAM, 60GB SSD | Artikelbestellnummer / EAN | WTIPC132G60G / 4260170311092 |
| ▶ WEWA-TV Industrie-PC, Intel® i5-3330@3,0GHz, 2GB RAM, 60GB SSD | Artikelbestellnummer / EAN | WTIPC152G60G / 4260170311108 |
| ▶ WEWA-TV Industrie-PC, Intel® i7-3770@3,40GHz, 2GB RAM, 60GB SSD | Artikelbestellnummer / EAN | WTIPC172G60G / 4260170311115 |

▶ Lieferumfang

- WEWA-TV Industrie-PC
- 1x 12V DC Netzteil
- 1x Treiber-CD