

## WEWA-TV<sup>®</sup> Industrie-PC Intel<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> J1900 Quad-Core-SoC

### GET IN TOUCH



Produktinformationen online abrufen  
[www.wewa.de](http://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](mailto:vertrieb@wewa.de)



Anschlüsse auf der Geräterückseite

### Hält hohen Anforderungen stand

Der WEWA-TV Industrie-PC, Intel<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> J1900 mit 4x GHz 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<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> 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® J3455 Quad-Core-SoC

▶ Artikelname	WEWA-TV Industrie-PC Intel® Celeron® J3455	
▶ Artikelbestellnummer / EAN	WTIPC34552G60G / 4260170311054	
▶ Hersteller	WEWA AG	
▶ Gehäusefarbe	Schwarz	
▶ Betriebsspannung (V)	12	
<b>Mainboard / PC-Komponenten</b>		
▶ Betriebssystem	Aktuelles Linux Ubuntu Betriebssystem vorinstalliert	
▶ Lüfterlos, keine beweglichen Teile	•	
▶ CPU	Intel® Celeron® J3455 (4x 1.5 GHz / Burst Frequency 4x 2.30 GHz)	
▶ Chipsatz	Anzahl der Kerne: 4 Anzahl der Threads: 4 Grundtaktfrequenz des Prozessors: 1.5 GHz Prozessor Burst- Frequenz: 2.30 GHz Verlustleistung / TDP: 10 Watt	
▶ Grafik	Intel® HD Graphics 500 / DirectX12 / Pixel Shader 5.0 HDMI max. resolution 3840x2160@30Hz or 2560x1600@60Hz D-Sub max. resolution up to 1920x1200 @ 60Hz	
▶ Memory	1x 2GB DDR3 SODIMM	
▶ LAN	2 x Realtek® GbE LAN chips (10/100/1000 Mbit)	
▶ Audio	7.1 CH HD Audio (Realtek ALC887 Audio Codec)* Supports Surge Protection (ASRock Full Spike Protection) ELNA Audio Caps *To configure 7.1 CH HD Audio, it is required to use an HD front panel audio module and enable the multi-channel audio feature through the audio driver.	
▶ Festplatte	120 GByte SSD	
▶ Rear-Panel I/O	1x PS/2 Mouse Port / 1x PS/2 Keyboard Port 1x Parallel Port (ECP/EPP Support) 1x Serial Port 1x D-Sub Port 1x HDMI Port 1 x USB 2.0 Port / 3 x USB 3.1 Gen1 Ports 1 x RJ-45 LAN Port HD Audio Jacks: Line in / Front Speaker / Microphone	
▶ 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	
<b>Energie-Effizienz</b>		
▶ Standby / Vollast	5 W / 30 W	
▶ Effizienzklasse	A+	
▶ Geräusch	0 dB	
<b>Optional</b>		
▶ 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