

Artikelnr.: UP-GWS01-A20-1432-11

UP-GWS01-A20-1432-A11 - UP-Gateway mit Intel(R) Atom(TM) x5-Z8350 Quad-Core 64-Bit CPU, 4GB RAM

ab **264,30 EUR**

Artikelnr.: UP-GWS01-A20-1432-11
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: UP Bridge the Gap



Produktbeschreibung

UP-GWS01-A20-1432-A11 - UP-Gateway mit Intel(R) Atom(TM) x5-Z8350 Quad-Core 64-Bit CPU, 4GB Ram

Der lüfterlose UP Box-PC ist ein ultrakompakter Industriecomputer, der von einer Intel(R) Atom(TM) x5-Z8350 Quad-Core 64-Bit CPU mit 1,44/1,92 GHz mit einem Arbeitsspeicher von 4 GB RAM und einem integrierten Speicher von bis zu 64 GB eMMC angetrieben wird. Er verfügt des Weiteren über 4x USB 2.0, 1x USB 3.0 OTG, 1 GBit Ethernet und HDMI. Mit der WLAN- und Bluetooth-Modulerweiterung können Sie ihn ganz einfach in einen IoT-Gateway verwandeln. Darüber hinaus können Sie verschiedene Betriebssysteme wie Ubilinux, Ubuntu, Yocto, Windows 10 IOT Enterprise und Android 6.0 bereitstellen.

Sind Sie bereit, ihn für Ihre Embedded Solution einzusetzen? Der lüfterlose UP Box-PC bietet eine lange Produktlebensdauer sowie verschiedene Montagesätze für Ihren Anwendungsbereich.

- Prozessor: Intel(R) Atom (TM) x5-Z8350 (2M Cache, 1,44 GHz bis 1,92 GHz) 64-Bit
- Systemspeicher: 4 GB Integrierter DDR3L-Speicher
- Grafik: Intel(R) HD 400, 12 EU GEN 8, bis zu 500 MHz
- Ethernet: 1x Giga LAN
- E/A-Anschluss: 4x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x HDMI
- Speicher: Onboard eMMC bis zu 64 GB
- Wi-Fi (optional): IEEE 802.11 b/g/n
- Bluetooth (optional): Bluetooth 4.0
- Abmessungen: 95 x 91 x 37 mm
- Betriebssystemunterstützung: Windows 10, Ubilinux/Ubuntu Linux/Yocto Linux, Android 6.0
- Spannungsversorgung (optional): 5 V bei 4 A DC-IN
- Montage (optional): VESA-Montage (75/100); DIN-Schienenmontage
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C
- Lagertemperatur: -20°C ~ 70°C
- Lagerungsfeuchtigkeit: 95% bei 40°C, nicht kondensierend
- Anti-Vibration: 5 Grms/5 ~ 500 Hz/Betrieb
- Zertifikat: CE/FCC Klasse A, RoHS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

