HMIBSCEA53D1L0A IIoT Edge Box Core eMMC DC Linux





Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony iPC |
|---------------------|--|
| Tipo prodotto | IIoT Edge Box Core |
| Nome dispositivo | IIoT Edge Box Core |
| Compatibilità gamma | HMIYMIN4GUS1 Interface Mini PCIe 4G US for iPC HMIYMIN4GEU1 Interface Mini PCIe 4G EU for iPC HMIYMIN8AI1 Interface Mini PCIe 8x Analog Input 0-10V HMIYBIN2AIM21 Interface M.2 2x Analog Input 0-10V/4-20mA |
| Accessori | Celullar 4G and analog Inputs |
| Nome processore | ARM Cortex-A53 quad core 1.2 GHz Qualcomm Snapdragon 410 |
| Sistema operativo | Linux Yocto (Linux Yocto project Krogoth 2.1) Linux Yocto (BitBake branch 1.30.0) Linux Yocto (Linux Kernel 4.4.38) |
| Pacchetto software | Node-RED and system nodes default IIoT Wiring |

Caratteristiche tecniche

| Installazione | Book mounting Flat mounting Montaggio a parete |
|---|--|
| Unità di salvataggio dati | 64 GB eMMC (soldered) |
| Descrizione memoria | 2 GB RAM LPDDR3 interna (not expandable) |
| Slot liberi | 1 SD card SD 3.0, max raw transfer rate 104 MBps Supports SD,SDHC,SDXC (Standard 32 mm x 24 mm) |
| Numero di slot | 1 slot(s) for mini PCI Express full-size with optional interface plate, 1 slot(s) for M.2 not for storage, |
| Numero di slot disponibili per espansione | 1,0 slot per mini PCIe 1,0 slot per M.2 (not for storage) |
| Risoluzione visualizzazione | 1920 x 1080 pixels a 60 Hz |
| Circuito watchdog temporizzatore | 1255 ms |
| Tipo di raffreddamento | Fanless |
| Collegamento elettrico | Connettore a vite, connector type: pin, 1, circuit application: terra - location: parte inferiore Connettore, connector type: SMA - location: parte superiore |
| Tipo di connessione integrata | HDMI per For configuration only con 1 su parte inferiore Ethernet con 2 RJ45 SMSC LAN7500, intervallo di trasmissione: 10/100/1000 Mbps su parte inferiore IEEE 1588 not supported Collegamento seriale COM1 per battery backup con 1 SUB-D 9 maschio RS232/422/485 non-isolated Porta USB 2.0 con 2,0 USB tipo A, intervallo di trasmissione: 480 Mbit/s su parte inferiore TPM connector Ver 2.0 per cyber security - hardware encryption TPM module HMIYMINATPM201 to be installed/default installed su motherboard |
| Tipo rete di comunicazione | 1,0 WCN3620 Wi-Fi "2.4 GHz" conforming to IEEE 802.11 b/g/n 1,0 WCN3620 Bluetooth 4.1 |
| Sicurezza informatica | Secure password boot |
| Tipo di connettore | 1,0 GPIO Pin, 8 pin corpo(Software utility provided) |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V DC alimentazione elettrica 100240 V CA alimentazione elettrica |
| Limiti tensione alimentazione | 1224 V |
| Corrente di spunto | 0,43 A |
| Potenza assorbita in W | 16 W |
| Tipo di comando | Resettable |

| Materiale di impregnazione | Conformal coated |
|----------------------------|--------------------|
| Tipo principale | IIoT Edge Box Core |
| Profondità | 46 mm |
| Altezza | 150 mm |
| Larghezza | 157 mm |
| Peso prodotto | 1 kg |

Ambiente

| Norme | IEC 55011 classe A gruppo 1 |
|---------------------------------------|--|
| | IEC 61000-6-4 |
| | IEC 61131-2 |
| | FCC parte 15 |
| | UL 60950 |
| Certificazioni prodotto | CE[RETURN]CULus[RETURN]UL 60950 for IT |
| • | equipments[RETURN]CCC[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]RED[RETURN]FC |
| | RF[RETURN]IC[RETURN]SRRC[RETURN]TELEC[RETURN]FAC[RETURN]ANATEL |
| Marchi qualità | CE |
| Comandi | 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica |
| | 2006/95/EC - direttiva bassa tensione |
| Grado di protezione IP | IP40 conforme a CEI 60529 |
| Compatibilità elettromagnetica | Immunità a interferenze alta frequenza conforming to IEC 61000-4 |
| | Emissione campo di disturbo classe A conforming to IEC 55011 |
| | Emissioni condotte e irradiate classe A conforming to EN 55022 |
| Temperatura di stoccaggio | -2060 °C conforme a IEC 60068-2-2 |
| | -2060 °C conforme a IEC 60068-2-14 |
| Umidità relativa | 1095 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-30 |
| Temperatura ambiente di funzionamento | 050 °C (di default) conforme a IEC 60068-2-2 |
| | 050 °C flat mounting |
| | 045 °C su mini PCle |
| | 045 °C flat mounting su mini PCle |
| Altitudine di funzionamento | Acti9 iCV40 ARC conforme a IEC 60664-1 |
| Resistenza alle vibrazioni | 2 gn (f = 5500 Hz) eMMC |
| | |

Confezionamenti

| Confezionamenti | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 22,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 32,0 cm |
| Confezione 1: peso | 1,3 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,0 cm |
| Confezione 2: peso | 8,97 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P12 |
| Numero di unità per confezione 3 | 72 |
| Confezione 3: altezza | 80 cm |
| Confezione 3: larghezza | 105 cm |
| Confezione 3: profondità | 125 cm |
| Confezione 3: peso | 118,6 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

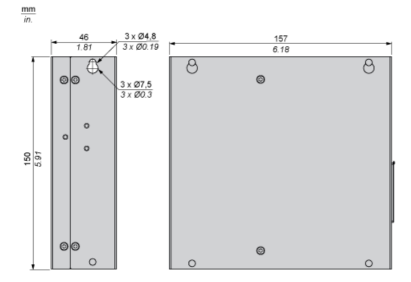
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| Garanzia 18 mesi |
|------------------|
|------------------|

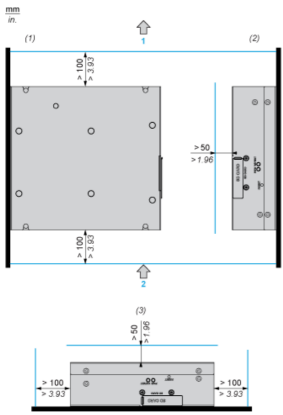
HMIBSCEA53D1L0A

Dimensioni



HMIBSCEA53D1L0A

Requisiti di ingombro



- 1: 2: Uscita aria
- Ingresso aria
- (1) (2) (3) Montaggio a libro: montaggio verticale con fissaggio posteriore
- Montaggio a parete: montaggio verticale con fissaggio laterale
- Montaggio orizzontale