HMIBMIEA5DD1001 Box PC IIoT DC Base unit 4Gb





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony iPC
Tipo prodotto	Modular box PC
Nome dispositivo	Modular BOX PC basic Optimized
Compatibilità gamma	IDisplay Modular Display HMIDM
Accessori	Pannello PC su HMIDM modular display
Nome processore	Intel Atom E3930 upto 1.8 GHz
Pacchetto software	Node-RED and system nodes restore IIoT Wiring Operating System Restore McAfee white listing installer cyber security license not included EcoStruxture secure connect advisor annual subscription cyber security license not included EcoStruxure Operator Terminal Expert run time HMI license not included EcoStruxure machine SCADA expert run time HMI/ SCADA on configured offer only EcoStruxure augmented operator advisor server augmented operator license not included

Caratteristiche tecniche

Installazione	Book mounting Flat mounting Montaggio a parete
Unità di salvataggio dati	64 GB eMMC (soldered)
Descrizione memoria	4 GB RAM DDR3 interna (not expandable)
Numero di slot	1 slot(s) for mini PCI Express full-size with optional interface plate,
Numero di slot disponibili per espansione	1,0 slot per mini PCle
Risoluzione visualizzazione	3200 x 2000 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, 3 vie - location: parte superiore
Tipo di connessione integrata	Porta display con 1 su lato anteriore Ethernet con 2 RJ45 I210, intervallo di trasmissione: 10/100/1000 Mbps su parte inferiore IEEE 1588 supported Collegamento seriale COM1 per battery backup con 1 SUB-D 9 maschio RS232/422/485 su parte inferiore non-isolated Porta USB 2.0 con 1,0 USB tipo A, intervallo di trasmissione: 480 Mbit/s su parte inferiore Porta USB 3.0 con 1,0 USB tipo A, intervallo di trasmissione: 5 Gbit/s su parte inferiore TPM connector Ver 2.0 per cyber security - hardware encryption TPM module HMIYMINATPM201 to be installed/default installed su motherboard
Sicurezza informatica	Secure password boot UEFI
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC alimentazione elettrica 100240 V CA alimentazione elettrica
Limiti tensione alimentazione	9,628,8 V
Corrente di spunto	2,03 A
Potenza assorbita in W	20,0 W (box) 15,0 W (with 4:3 12" display HMIDM6421) 16,0 W (with Wide 12" display HMIDM6521) 17,0 W (with 4:3 15" display HMIDM7421) 19,0 W (with Wide 15" display HMIDM7521) 20,0 W (with Wide 19" display HMIDM9521) 21,0 W (with Wide 22" display HMIDMA521)

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate der determinane le possibilità d'impleso e/o l'affincialità dei prodotti in caso di applicazioni spedifiche dell'utente. Presponsalità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei lest dei prodotti riquardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiana non sono da ritenesi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Tipo di comando	Pulsante ON/OFF	
Tipo principale	Basic Optimised	
Profondità	46 mm	
Altezza	150 mm	
Larghezza	187 mm	
Peso prodotto	1.2 kg	

Ambiente

EN 55011 classe A gruppo 1 EN 61000-6-4 EN 61131-2 FCC parte 15 UL 60950
CE[RETURN]CULus[RETURN]UL 60950 for IT equipments[RETURN]CCC[RETURN]RCM[RETURN]EAC
CE
2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/95/EC - direttiva bassa tensione
IP40 conforme a CEI 60529
Immunità a interferenze alta frequenza conforming to IEC 61000-4 Emissione campo di disturbo classe A conforming to EN 55011 Emissioni condotte e irradiate classe A conforming to EN 55022
-2060 °C conforme a IEC 60068-2-2 -2060 °C conforme a IEC 60068-2-14
1095 % senza condensa conforme a EN/IEC 60068-2-30
050 °C (di default) conforme a EN/IEC 60068-2-2 050 °C flat mounting 045 °C su mini PCle 045 °C flat mounting su mini PCle
Acti9 iCV40 ARC conforme a EN/IEC 60664-1
2 gn (f = 5500 Hz) eMMC

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	32,000 cm
Confezione 1: peso	1,580 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	10,370 kg

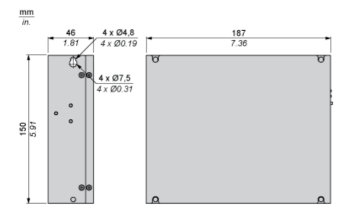
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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.

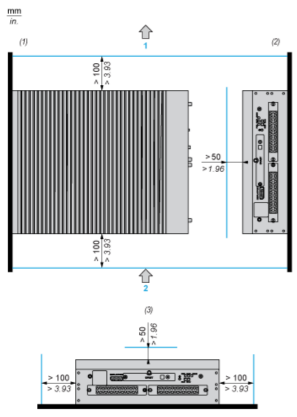
Garanzia 18 mesi

HMIBMIEA5DD1001

Dimensioni



Requisiti di ingombro



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