HMIBMOMA5DD1101

Box PC Optimized DC 4Gb M.2 DC Windows





Presentazione Gamma prodotto Harmony iPC Tipo prodotto Modular box PC Nome dispositivo Modular BOX PC Optimized Compatibilità gamma Modular Display HMIDM Pannello PC su HMIDM modular display Accessori Nome processore Intel Atom E3930 upto 1.8 GHz Windows 10 IoT Enterprise 64 bitMultilingua Sistema operativo 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

SCADA on configured offer only

EcoStruxure machine SCADA expert run time HMI/

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 M.2 SSD TLC per 1500000 H
Descrizione memoria	4 GB RAM DDR3 interna (not expandable)
Slot liberi	1 M.2 SSD
Numero di slot	1 slot(s) for mini PCI Express full-size without 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 2 su lato anteriore Ethernet con 2 RJ45 l210, 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 su parte inferiore Collegamento seriale COM2 con 1 SUB-D 9 maschio RS232/422/485 su parte inferiore non-isolated Porta USB 2.0 con 2 USB tipo A, intervallo di trasmissione: 480 Mbit/s su parte inferiore non-isolated Porta USB 3.0 con 2 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	25.0 W (box)
Totonza accorbita in TV	17,0 W (with 4:3 12" display HMIDM6421)
	17,0 W (with Wide 12" display HMIDM6521)
	18,0 W (with 4:3 15" display HMIDM7421)
	20,0 W (with Wide 15" display HMIDM7521)
	21,0 W (with Wide 19" display HMIDM9521)
	22,0 W (with Wide 22" display HMIDMA521)
Tipo di comando	Pulsante ON/OFF
Tipo principale	Optimised
Profondità	38 mm
Altezza	150 mm
Larghezza	187 mm
Peso prodotto	1,25 kg

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Hazardous location with additional adaptor HMIYMMAC1
Norme	IEC 55011 classe A gruppo 1 IEC 61000-6-4 IEC 61131-2 FCC parte 15 UL 61010
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CULus[RETURN]CULus CSA 22-2 No 142[RETURN]CULus HazLoc Classe I Divisione 2 ANSI/ISA 12-12-01[RETURN]CULus HazLoc Classe I Divisione 2 CSA 22-2 No 213[RETURN]ATEX[RETURN]CCC[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]IEC Ex hazardous locations 3GD zone 2/22
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	-3070 °C conforme a IEC 60068-2-2 -3070 °C conforme a IEC 60068-2-14
Umidità relativa	1095 % senza condensa conforme a IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente di funzionamento	055 °C (di default) conforme a IEC 60068-2-2 055 °C flat mounting
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC conforme a IEC 60664-1
Resistenza alle vibrazioni	2 gn (f = 5500 Hz) M.2 SSD

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	15 cm	
Confezione 1: larghezza	23,5 cm	
Confezione 1: profondità	38,5 cm	
Confezione 1: peso	2 kg	

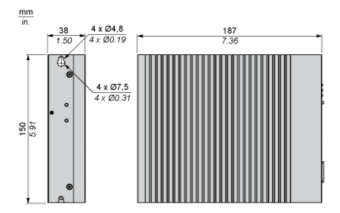
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
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	₫si
Informazioni ambientali	₽rofilo 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

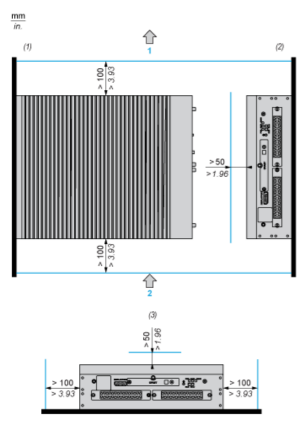
HMIBMOMA5DD1101

Dimensioni



HMIBMOMA5DD1101

Requisiti di ingombro



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