

Scheda dati

Specifiche



PC con pannello da 19", Harmony PSA6, Intel Core i5 1345UE con 1,4 GHz, 24 VDC, 60 W

HMIPSA6GD18W11

Prezzo: 3.683,64 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony PSA6
Nome Dispositivo	All in one Panel PC
Tipo Prodotto	Panel PC
Sistema operativo	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64 bit
Nome processore	Intel Core i5 1345UE at 1400 MHz P-Core: 2 12 Intel Core i5 1345UE at 1400 MHz E-Core: 8 12
tipo memoria	8 GB M.2 SSD DDR5
unità di salvataggio dati	128 GB M.2 SSD

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	19 pollici
Proporzioni	16:9
Tipo display	Schermo TFT LCD
Risoluzione display	1920 x 1080 pixels full HD
Colore display	16 milioni di colori
Schermo digitale	Projected capacitive technology (PCT)
durata luce posteriore	50.000 ore 16 milioni di colori at 25 °C
tipo di connessione integrata	collegamento seriale COM1 with 1 connettore SUB-D 9, RS232 - 2400...115200 bps on parte inferiore non-isolated collegamento seriale COM2 with 1 connettore SUB-D 9, RS422/RS485 - 2400...115200 bps on parte inferiore non-isolated USB 3.1 port with 2 USB tipo A on parte inferiore Porta USB 2.0 with 2 USB tipo A on parte inferiore Ethernet with 3 RJ45, 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T - 10/100/1000 Mbps on parte inferiore porta display with 1 DP on parte inferiore DP++
Numero di slot	1 slot(s) per M.2
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC alimentazione elettrica
Potenza assorbita W	60 W
Picchi di corrente	30 A
Tipo di raffreddamento	AN (air natural)
Tipologia fissaggio	Con 4 viti M4
montaggio dispositivo	Panel mounting VESA mounting
Dimensioni Foro	449.5 (+1/-0) x 279.5 (+1/-0) mm
Larghezza	461,9 mm

Profondità	58,8 mm
altezza	291,9 mm
Peso Netto	6,2 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	UL 61010
Certificazioni prodotto	UL RCM KC UKCA CE
Grado di protezione IP	IP66 lato anteriore: IP20 posteriore:
Temperatura ambiente di funzionamento	0...50 °C (with an airflow velocity of 0.6 m/s)
temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Grado di inquinamento	2
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f = 5...9 Hz) - single amplitude - conforme a IEC 61131-2
resistenza agli shock	147 m/s ² X, Y, Z indicazioni per 3 tempi conforme a IEC 61131-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	44,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,500 cm
Confezione 1: profondità	58,500 cm
Peso imballo (Kg)	8,078 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	105,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	50,000 kg

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1995
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

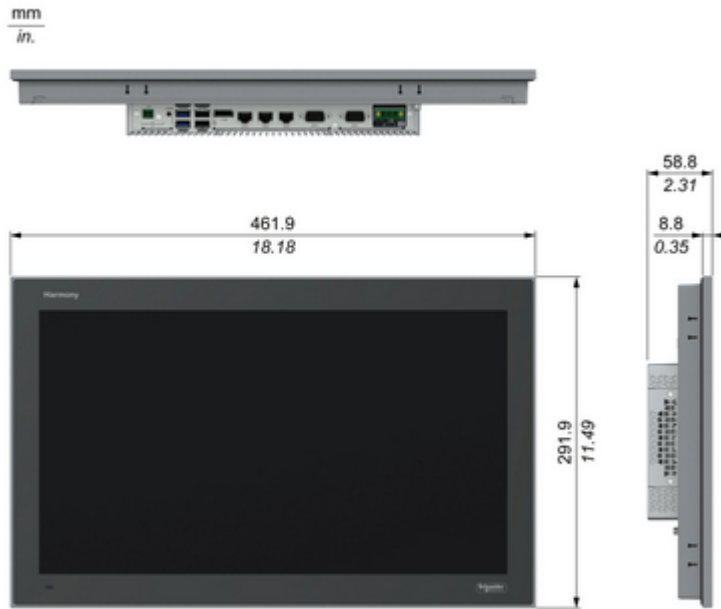
Materiali e imballaggio

Senza gas fluorurati (F-gas)	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Percentuale media di contenuto di metallo riciclato	38 %
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	307efd9b-f27c-4147-8d7d-2e755739c323
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	No
Senza silicone	No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	Sostituibile dall'utente
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

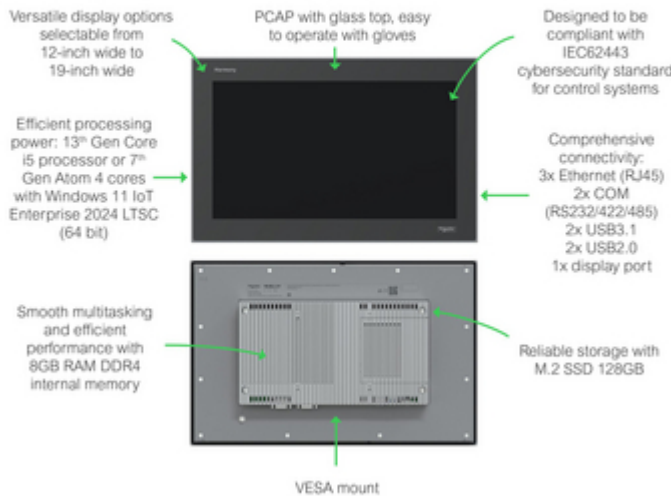
Technical Illustration**Dimensions**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Harmony PSA6 – Industrial Panel PC



Offer Marketing Illustration

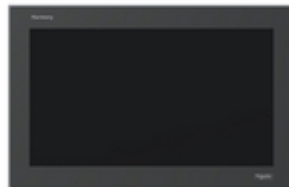
Product benefits / Features

Benefits

Harmony PSA6 – Industrial Panel PC



Powerful
Reliable performance
with advanced CPUs
and latest OS



Secure and Durable
Built to secure,
designed to sustain



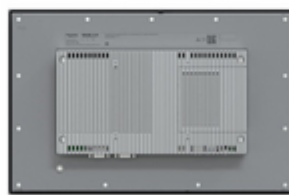
Cost Effective
Value-driven design
for clean
environments



Versatile
Seamlessly supports
a wide range of
EcoStruxure software



Slim Design
Ideal for constrained
space within
cabinets



High availability
and global
support

Image of product / Alternate images

Alternative

