



Panel PC in acciaio inox – serie SHP9000

Il Panel PC con design hygienic per la produzione di domani

SHP9000 definisce nuovi standard per rispondere ai più elevati requisiti igienici degli ambienti sensibili e per resistere anche alle condizioni più difficili. Offre un utilizzo pratico e confortevole - anche se l'operatore utilizza i guanti - e consente una pulizia rapida ed efficace. Questo panel PC fanless è studiato su misura per i settori Food & Beverage, Cosmetico e Chimico-Farmaceutico. È conforme alle normative EHEDG, dispone della certificazione DIN EN ISO 14159:2008 e soddisfa gli standard di idoneità per camere bianche del Fraunhofer Institute IPA.



Pannello Igienico Intelligente – serie SHP9000

Tutto sotto controllo

- > **Massima ergonomia grazie alla funzione di rotazione e inclinazione del supporto tubolare, regolabile senza utensili.**
- > **Vasta disponibilità di accessori, ad esempio supporto tastiera e adattatore VESA.**
- > **Opzioni di comando estese grazie alla pulsantiera aggiuntiva.**
- > **Completamente protetto dalla polvere e dall'ingresso di acqua, con grado di protezione IP69; resistente ad agenti alcalini e acidi.**

Il design incontra l'igiene

- > **Pulizia rapida grazie al design ottimizzato, privo di viti a vista e giunzioni in rilievo.**
- > **Chassis in acciaio inox, vetro robusto e guarnizioni in silicone.**

Una tecnologia che ispira

- > **Processore Intel® Raptor Lake, con disponibilità garantita per 10 anni.**
- > **Connettività wireless tramite tecnologie radio Wi-Fi, Bluetooth e RFID integrato**
- > **Controllo e monitoraggio remoto della macchina tramite Big-LinX Edge Client.**

Dati tecnici

		SHP9019	SHP9024
Display	Risoluzione	18,5" con retroilluminazione LED 1920 x 1080 pixel	23,8" con retroilluminazione LED 1920 x 1080 pixel
Touch		PCAP multi-touch, vetro temperato	
Struttura		Chassis completamente chiuso in acciaio inox	
Raffreddamento		Raffreddamento passivo, senza ventola	
Processore		Intel® 13ª generazione "Raptor Lake": U300E 5 core o Core i5-1345UE 10 core	
RAM		2 slot RAM fino a 2 x 16 GB DDR5	
Memoria SSD		2 slot SSD fino a 2 x 256 GB m.2 SATA3	
Alimentazione		24 VDC o 230 VAC	
Interfacce e pulsanti		4 x USB 3.2 10 Gbit/s Tipo A 3 x LAN dedicata 1 x DisplayPort++ 2.1 1 x COM RS232 D-SUB 9 1 x pulsante ON/OFF frontale, disattivabile via software	
Connettività opzionale		Wi-Fi, Bluetooth, RFID, trasmettitore HDBaseT	
Sistema operativo		Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024	
Altro		Connessione alla piattaforma ADS-TEC IoT Big-LinX tramite software	
Temperatura operativa		Da 0 °C a +50 °C	Da 0 °C a +50 °C
Dimensioni L x A x P		468 x 313 x 77 mm	581 x 377 x 77 mm
Peso		Circa 6,5 kg	Circa 8 kg

