



PC POS ALL IN ONE

PT Series POS Systems risponde alla domanda del mercato.

La Soluzione PC POS Completa

Offrendo Stabilità e Prestazioni

Il modernissimo PT56B presenta un sistema POS elegante e moderno con un design all'avanguardia e una gestione nascosta dei cavi che offre una soluzione salvaspazio. Il PT56B garantisce stabilità e prestazioni elevate per migliorare l'esperienza del cliente. L'integrazione istantanea di vari dispositivi accessori periferici come MSR, Second Display e Customer Display per soddisfare le esigenze del punto cassa.

Con un moderno design caratterizzato da uno sottile bordo schermo widescreen che fonde stile e praticità. Monitor touch widescreen elegante e moderno dalle linee sottili consente di avere una visuale widescreen intuitiva con layout che siano visivamente accattivanti e facili da usare, rispondendo a diverse esigenze nei settori della ristorazione, hospitality e retail.

PT56B

Design moderno elegante.
Prestazioni Ineguagliabili.

- ☑ Supporta CPU da Celeron J6412 a Intel 12th Gen. Core i3/i5.
- ☑ Cornice monitor più sottile del mercato, 4.8mm.
- ☑ Facile coperchio di accesso per Modulo di Memoria e M.2 SSD.
- ☑ Rilascio rapido dei doppi copri IO per un accesso facile e l'installazione di periferiche.
- ☑ Modulo IO opzionale per Power USB.





Alimenta i Tuoi Dispositivi con un Unico Cavo

Semplifica l'Integrazione con P-USB



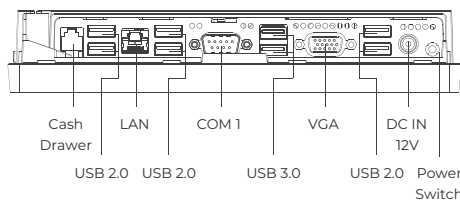
PT Series II PT56B supporta dispositivi alimentati tramite P-USB eliminando la necessità di adattatori di alimentazione esterni per alimentare periferiche USB nei tuoi punti cassa.

Il sistema rende le periferiche del punto vendita più affidabili con un singolo cavo di connessione che fornisce dati e alimentazione. Inoltre, contribuisce in modo significativo alla gestione dei cavi, al mantenimento di un ambiente di lavoro pulito e ordinato.

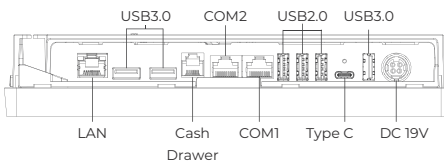
Puoi collegare dispositivi USB alimentati come stampanti per scontrini, lettori di codici a barre e altri dispositivi di acquisizione al sistema POS PT56B, senza dover alimentare individualmente questi dispositivi con adattatori di alimentazione aggiuntivi.

IO panels

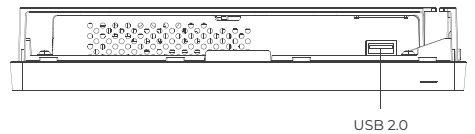
MB66 (right side)



PE24 (right side)



MB66/PE24 (left side)



Dual IO panels

VESA 75x75 for wall/pole mounting (option)

Cable management opening



- 1. Optional LCM/2nd display
- 2. Memory module cover



Intel Celeron J6412 to 12th Gen. Core i3/i5

Reliable Intel Processing.



Powered USB

Optional IO module for Power USB.



IP54 Ingress Spill Proof

Front Panel IP54 (Ingress Protection) dust and waterproof protection



Robust Stand

Stand for the perfect tilt adjustment.



Multiple Mount Options

Wall, Pole & Stand Mount Configurations.

Specification PT56 (PE24) and PT56 (PE26)



Item No	PT56 (PE24)	PT56 (PE26)
Main Board		
Processore	Intel® Celeron® J6412	Intel® Alder Lake-P Platform i5-1235U, i3-1215U
System Memory	1 x SO-DIMM DDR4 slot, 4GB RAM as standard. Max. memory support up to 16GB.	1 x 8GB DDR5 SO-DIMM memory (Max.support up to 32GB)
Memoria di Sistema		
Dimensioni LCD	LCD 15.6" - 16:9 TFT LCD(Retro illuminato LED)	
Luminosità	350nits	
Risoluzione	1920 x 1080 (16:9)	
Pannello Touch	True Flat Capacitivo multi-touch PCAP	
Memoria		
HDD/SSD	1 x M.2 PCIE Gen 3	
Porte I/O		
LAN Port	1 x Gigabit Ethernet by RJ-45	
USB Port	4 x USB 2.0, 3 x USB 3.1	
COM Port	2 x COM (COM 1/2: RG48 Support DC to 5/12v by BIOS Setting) Default Setting is 0v	
Cassetto	1 x RJ11 (Support DC+12v or +24v (default)) port supports 2 cash drawers	
VGA	1 x DB-15 VGA Port Power enable by BIOS setting (default disabled)	
Tipo C	1 x Type C	
Autoparlanti	HD Audio, 2W Speaker x 2	
Power Switch	1 x power on/off button	
DC Input	1 x Mini Din 4P (DC+19v only)	
Sistema Operativo Supportati		
	Windows 10 (64bit) Windows 11 (64bit) (Option) Linux	
Alimentazione		
	Voltage:+19VDC, Std. 65 watt *PUSB will use 180 watt adapter	Voltage:+19VDC, Std. 90 watt *PUSB will use 180 watt adapter
Specifiche		
Certificazioni	CE, FCC, LVD, RoHS	
Materiali	Main Unit: Plastic	
Colore	Main Unit: Black	
Dimensioni (L x H x P mm)	359.8 x 261.2 x 178 mm	
Condizioni Ambientali	Operating: 0°C ~ 40°C, 10% ~ 90% RH, non-condensing Storage: -20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% RH, non-condensing	
Accessori opzionali		
MSR	ISO 3-Tracks Slim MSR USB Type	
ibutton	ibutton Dallas Key Reader,USB Type	
RFID	13.56Mhz USB Type	
Lettore Impronte Digitali	DigitalPersona U.are.U 4500 Module, USB Type	
Scanner	2D scanner, USB Type	
2nd Display	10.1" Resolution 1280 x 800 (16:10 wide screen) USB Type, Non Touch	
LCM	2x20 LCM, USB Type	
Dimensioni scatola	L460 x 300 x H510 mm	

[e-Brochure and Datasheet](#)