

# Touch in alluminio pressofuso Windows da 15,1 pollici POS terminalee

(M/N: POS-1518)

OCOM POS-1518 POS il terminale ha guscio e base in lega di alluminio, ha informazioni CPU Celeron e Intel Core serie I come opzione. dispone di ricche interfacce I/O per essere collegato a più dispositivi esterni.

Caratteristiche:



Buon sistema di dissipazione del calore POS lavorare bene in ambienti più difficili;

La gestione dei cavi rende la scrivania della cassa più ordinata e consente di risparmiare molto spazio per l'uso;

Supporta lo schermo secondario "One Line Connect";

Struttura separata più scientifica per una facile manutenzione, carico e scarico;

La base con doppia struttura pieghevole riduce le dimensioni del pacco e consente di

risparmiare molto sui costi di spedizione;

La base flessibile lo consente POS posizionabili in più modi e adatti a diversi banconi.

## Specifica

Modello	POS-1518
Nome	Touch da 15,1 pollici POS terminal
Materiale dell'alloggiamento	Lega di alluminio più ABS
Schermo	
Schermo principale	Monitor Touch screen da 15,1 pollici
Risoluzione	Schermo IPS 1024*768
Luminosità	350 cd/mq <sup>2</sup>
Vista ad angolo	Orizzonte: 178, Verticale: 178
Touch screen	Tocco capacitivo GG proiettato multipunto
Display secondario	Display da 9,7 pollici per opzione
MSR	Letto di carte a 3 tracce opzionale
Prestazione	
Scheda madre	Intel Celeron J6412, 2,0 GHz o Celeron J4125, Intel Core I3/I5 11a CPU come opzione
Memoria di sistema	1 slot DDR4 SO-DIMM, supporto 2400 mHZ, 4 GB/8 GB/16 G per opzione
Dispositivo di archiviazione	SSD M.2 da 64 GB o superiore, fino a 512 GB
LAN/WLAN	10/100/1000 Mb, chip Lan Realtek RTL8111F slot Mini PCI-E integrato, supporta il modulo WIFI incorporato
Sistema operativo	Supporta Windows 10/11
Connettività	

Esterno Porta I/O J6412	Pulsante di accensione*1
	Jack ingresso 12 V CC*1
	LAN: RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1
	Uscita linea e ingresso MIC 2in1 JACK*1
	Porta di tipo C personalizzata per il secondo display (opzionale)
<b>Ambiente</b>	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 50 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi
Umidità di lavoro	10%~90% Senza condensa
Umidità di stoccaggio	10%~90% Senza condensa
<b>Pacchetto</b>	
Peso	Netto: 6,0 Kg, Lordo: 7,7 Kg
Confezione con schiuma all'interno	436*400*166 mm
<b>Accessori</b>	
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ, adattatore uscita DC 12 V/5 A
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA/UE/Regno Unito ecc. e disponibile su misura
<b>Altro</b>	
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC

