



CONFIGURAZIONI E SPECIFICHE PRODOTTO

Il PC POS P40 Pulse by Orderman Italia si adatta facilmente ad ogni spazio. Il display può essere posizionato anche in verticale per una soluzione minikiosk, disponibile in due colori, bianco e nero, si adatta ad ogni esigenza estetica e funzionale. Il nuovissimo processore Celeron adottato, sommato all'architettura di ultima generazione, consentono a questo PC POS delle prestazioni eccellenti anche nella sua versione entry level. Dalle linee di design particolari ma allo stesso tempo sobrie, il nuovo P40 rappresenta l'attuale stato dell'arte nel segmento POS.



Intel Celeron Quad-core Processor J4125 2.0GHz/2.7GHz Intel Core i5 Processore Intel Kaby Lake SoC / AMI Intel Gemini Lake SoC / AMI 4GB SO-DIMM, DDR4 2400 MT/s 8GB SO-DIMM DDR4 2133MHz x2 Memoria di sistema (fino a 16GB, opzionale) fino a 128 GB (opzionale) 2.5" SATA III SSD 64GB (HDD 500GB & SSD 128GB, opzionale) 2.5" SATA III SSD 64GB (HDD 500GB & SSD 128GB, opzionale) Memoria fisica (SSD2,5") Dimensione 15" WLED retroilluminato Display Risoluzione 1024 x 768 pixel Luminosità 350 cd/m2 True Flat Capacitivo PCAP 10 Point Multi-touch Schermo touch Unità grafica Intel UHD Graphics 600 Intel HD Graphics 520 / Intel HD Graphics 620 4 x USB 3.0 6 x USB 3.0 2 x USB 2.0, 1 x USB 2.0 (porta RJ11 inclusa) 1 x USB 2.0 (porta RJ11 inclusa) 1 x USB 2.0 (inclusa porta per display) seriale 6 (DB9 x 3, RJ50 x 2, RJ11 x 1) 1 x LPT/IEEE 1284(DB25) Porte I/0 1 x Audio-out / 3.5mm 2 x DisplayPort (incluso 1 x USB/Power Delivery +12V) 1 x DisplayPort (incluso 1 x USB 2.0 / Power Delivery +12V) 1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000 Ethernet) 1 x m.2 NVMe 1 x mini PCI-e 1 x m.2 WiFi & Bluetooth (opzionale) Alimentazione DC 12V/5A (AC 100V~240V, 60W) Certificazioni CE, FCC 0°C ~ 50°C Temperatura operativa Ambiente Umidità in operatività Umidità relativa dal 10% all'90% Windows 10 IoT Enterprise Value/High-End, Windows 10 IoT Enterprise Entry Sistemi operativi supportati Dimensioni (L x P x A) 362 x 243 x 333 mm Peso netto 5,3 Kg Peso 10" o 15" LCD touch capacitivo (USB Port x 1) Display secondario touch 10" o 15" LCD (USB Port x 1) Display secondario LCD VFD 20x2 Display cliente Accessori opzionali Smart Card Reader: ISO/IEC7816 EMV Level 1 Lettore carte MSR: ISO 7811 ID-1 All tracks **Lettore Dallas** Dallas Reader (i-button)

PERIFERICHE OPZIONALI



Display cliente 15"



Display cliente VFD"



Lettore MSR



Interfacce

