

Self/7000, Self/8000

La nuova generazione di terminali non presidiati

Il terminale Self a due moduli è progettato per adattarsi a qualsiasi chiosco in qualsiasi area di applicazione. Può essere utilizzato all'interno o all'esterno ed è resistente alle condizioni atmosferiche più avverse.

II Self/7000 & Self/8000 caratteristiche

- Innovativa configurazione a 2 moduli:
 - Self/8000: Pinpad e lettore contactless in un unico dispositivo
 - Self/7000: Lettore di schede ibrido
- Prima configurazione modulare certificata PCI v6
- Standard di sicurezza leader nel settore
- Possibili applicazioni: benzinai, trasporti, distributori automatici, parcheggi
- Costruito per condizioni climatiche difficili
- Resistente agli atti vandalici/all'acqua e alla polvere, testato IK & IP













Dettagli tecnici

Self/7000



Self/8000



| Cortex M33, 32 bits, 160 Mhz (U5) / TETRA | Cortex M33, 32 bits, 160 Mhz (U5) / TETRA |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 512 MB di memoria flash, 512 MB di RAM MicroSD fino a 32 GB | 786 KB SRAM / 2 MB Flash |
| Display No | Display a colori IPS da 2.5" (320×160) (262 k colori) |
| | Intensità della luminosità regolabile automatica mente tramite software e sensore |
| Tastiera No | 16 tasti metallici con illuminazione RGB della tastiera |
| | Sveglia/Accensione tramite rilevamento di presenza |
| Lettore di schede ibrido | Senza contatto |
| 1× RJ 45 LAN 4G/LTE +Bluetooth 4.2 BLE (modulo aggiuntivo opzionale) | |
| 9–16 V CC 10–45 V (modulo aggiuntivo opzionale) | 5,5 V (tramite Self/7000) |
| Dimensioni EVA EPS v2: 107 × 73 × 151,1 (L × A × P mm) Spazio richiesto | EVA EPS v2 – Modulo porta standard (SDM): 100 × 131,3 × 40,7 |
| | Fattore di forma alternativo |
| | (conforme al fattore di forma Artema): 100 × 142,6 × 40,7 (3,9 × 5,6 × 1,6") |
| 825 g | 963 g |
| 6.x | 6.x |
| Operativo: -20°C a +70°C | Operativo: -20°C a +70°C |
| Conservazione: da -20°C a +70°C 95% senza condensa a +55°C | Conservazione: da -20°C a +70°C |
| | 95% senza condensa a +55°C |
| 1× Slave USB (USB-B) | |
| 2× USB Host (USB-A) | |
| | |
| 1× MDB Master + 1× MDB Slave (scatola aggiuntiva opzionale) | |
| | |
| | 512 MB di memoria flash, 512 MB di RAM MicroSD fino a 32 GB No No Lettore di schede ibrido 1× RJ 45 LAN 4G/LTE +Bluetooth 4.2 BLE (modulo aggiuntivo opzionale) 9–16 V CC 10–45 V (modulo aggiuntivo opzionale) EVA EPS v2: 107×73×151,1 825 g 6.x Operativo: -20 °C a +70 °C Conservazione: da -20 °C a +70 °C 95% senza condensa a +55 °C 1× Slave USB (USB-B) 2× USB Host (USB-A) 2× RS232 (1x RJ11 + 1× JST) 1× MDB Master + 1× MDB Slave |

L'interlocutore locale è indicato su: worldline.com/merchant-services/contacts





















