

## Verifone UX 300



Czytnik kart UX 300 jest jednym z najważniejszych elementów Serii UX. To wszechstronne i niezawodne rozwiązanie zapewnia bezpieczne przyjmowanie płatności elektronicznych w maszynach vendingowych, automatach biletowych i innych samoobsługowych urządzeniach przeprowadzających dużą liczbę transakcji. UX 300 obsługuje karty z paskiem magnetycznym oraz karty EMV. Może działać niezależnie lub w połączeniu z innymi modułami Serii UX, takimi jak PIN pad lub czytnik NFC. Dzięki temu pozwala handlowcom na zwiększenie funkcjonalności ich automatów samoobsługowych.

- Konstrukcja UX 300 ma wysoką odporność na próby uszkodzeń mechanicznych - może wytrzymać uderzenia o energii do 10 dżuli
- Obudowa zabezpiecza urządzenie przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, gwarantując ochronę przed pyłem, płynami i innymi szkodliwymi substancjami (stopień ochrony IP34)
- Blokada umożliwiająca wprowadzenie do czytnika wyłącznie karty płatniczej
- UX 300 umożliwia elastyczną współpracę z modułami UX 100, UX 110 oraz UX 400
- Sprawdzony hybrydowy czytnik kart upraszcza samodzielne przeprowadzenie płatności samoobsługowej przez konsumenta

## Specyfikacja

### Procesor

32-bitowy procesor ARM11 RISC o częstotliwości 400 MHz

### Pamięć

384 MB (256 MB Flash + 128 MB SDRAM)

### Wyświetlacz

Opcjonalnie z UX 100

### System operacyjny

Platforma V/OS oparta na systemie Linux

### Czytniki kart

Hybrydowy, Trójścieżkowy, dwukierunkowy odczyt kart z paskiem magnetycznym, styki lądujące w czytniku kart EMV - autoryzacja EMVCo

### Technologia zbliżeniowa

Opcjonalnie z UX 400

### Łączność

LAN 100 Mbit, USB (Slave), RS-232

Opcjonalnie: MDB, RS485, GPRS, PSTN, ISDN, 4 łącza USB (Master), drugi LAN

### Pozostałe standardowe wyposażenie

Obsługa 2 kart SAM I 3 kontrolne diody LED, buzzer

### Bezpieczeństwo

Zgodność z PCI PTS 4.X

### Zasilanie

Zasilanie 12 V, opcjonalne zasilanie 9 - 42 VDC, 2 tryby oszczędzania energii

### Warunki eksploatacji

Temperatura działania: -20° do 70° C (-4° do +158° F), temperatura przechowywania: -25° do 70° C (-13° do +158° F), względna wilgotność powietrza od 5% do 90%, niekondensująca

### Wymiary Długość

Długość 150 mm, szerokość 96 mm, wysokość 71 mm

### Wymiary widocznej części (po zamontowaniu)

73,2mm x 61,2mm