



ELCOM UNIQC 190

1400 € NETTO



UniqPC to nowoczesny komputer typu All-In-One odporny na wilgoć i związki chloru. Jest zintegrowanym stanowiskiem komputerowym, wyglądem przypominającym monitor LCD o rozmiarze 19". Doskonałe rozwiązanie do kiosków reklamowych w handlu i gastronomii, a ze względu na szczelność do aquaparków i obiektów SPA.

ZASTOSOWANIE

#MAGAZYN I LOGISTYKA

#PRODUKCJA

#USŁUGI

OPIS PRODUKTU

Wydajny i energooszczędny procesor **Quad Celeron J1900** pozwala uruchomić wymagające aplikacje pod kontrolą Microsoft Windows Embedded 7, Windows 10 lub Linux, Android. Spora liczba portów RS232 i USB pozwala na podłączenie całej gamy urządzeń peryferyjnych takich jak: wagi, drukarki, czytniki kodów kreskowych, klawiatury i inne. Opcjonalnie może być wyposażony w moduł do komunikacji bezprzewodowej WiFi lub/i Bluetooth.

Jako urządzenie przeznaczone do pracy w różnych warunkach, może być montowany bezpośrednio do powierzchni pionowych za pomocą standardowych wieszaków **VESA** lub do specjalnych uchwytów rurowych, wsporników biurkowych itp. Opcje montażowe warto przemyśleć przed dokonaniem zamówienia, ponieważ niektóre z nich wymagają zmian obudowy (już w procesie produkcji).

Odporność na czynniki zewnętrzne jest potwierdzona normą **IP65**, a oprócz tego występuje opcjonalna szyba utwardzona (vandal-proof) podwyższająca bezpieczeństwo wyświetlacza.

Użycie energooszczędnego procesora **Intel J1900** chłodzonego pasywnie, dodatkowe testy na wyładowania elektrostatyczne, odporność na kurz oraz wilgoć, którym poddawane są urządzenia na etapie produkcji przekłada się bezpośrednio na późniejszą długą i bezawaryjną pracę.

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Wartość
Producent	ELCOM
Przekątna ekranu	19
Typ ekranu	Dotykowy
Procesor	Intel J1900
Klasa szczelności	IP65
Interfejsy	RS, USB, LAN, WI-FI

ZALETY



Wodoodporny

Wodoodporność (IP67 na pełne zanurzenie, IP64, IP54 na zachlapania) - gotowość do pracy w trudnych warunkach pogodowych.



Pyłoodporny

Normy IP54, IP64, IP67 zapewniają nieodzowną w przemyśle odporność na pyły.