

UNITECH
UNITECH MS842P**1650 zł** NETTO

Bezprzewodowy czytnik ręczny z modulem skanującym typu imager 2D dekodującym zarówno tradycyjne kody kreskowe, jak i dwuwymiarowe QR, Datamatrix oraz PDF. Dzięki technologii bezprzewodowej działającej w popularnym paśmie 2,4GHz można go swobodnie używać 10m od komputera.

ZASTOSOWANIE#HANDEL
#USŁUGI
#PRODUKCJA**OPIS PRODUKTU**

Podobnie jak pozostałe modele z serii 842, **MS842P** obsługuje wszystkie popularne kody kreskowe **1D** i **2D** oraz kody kreskowe o wysokiej gęstości z opcją **HD**. Dzięki zintegrowanej łączności bezprzewodowej **2,4GHz** i ergonomicznej konstrukcji **MS842P** zapewnia duży komfort i swobodę poruszania się bez zakłóceń podczas jakichkolwiek zadań skanowania. **MS842P** firmy Unitech to doskonałe rozwiązanie dla szybkich działań w zakresie bezprzewodowego skanowania, takich jak zarządzanie zapasami w sklepie detalicznym lub większa elastyczność w kasach hurtowni. Dzięki wbudowanej **pamięci** roboczej, czytnik przechowuje dane w trybie **buforowym**, gdy znajduje się poza zasięgiem sygnału bezprzewodowego i przesyła te dane, gdy znajdzie się ponownie w zasięgu. Konstrukcja typu **Plug and Play** ułatwia instalację i integrację **MS842P** w każdym otoczeniu biznesowym. Dzięki kluczom **BT-USB** możliwe jest podłączenie czytnika bez pośrednictwa specjalnej stacji bazowej.

Czytnik **MS84P** firmy Unitech jest doskonałym narzędziem do poprawy produktywności dla szerokiego zakresu aplikacji i bez wątpienia stanowi jedno z najbardziej wydajnych rozwiązań do skanowania w swojej klasie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Wartość
Producent	UNITECH
Model	MS842P
Typ skanera	2D
Interfejs	Bluetooth
Odporność upadkowa	1,8m

ZALETY**Wytrzymały i odporny**

Wyposażony w szczelną oraz wytrzymałą na wstrząsy i upadki obudowę.

**Bardzo dobry stosunek jakości do ceny**

Produkt o bardzo dobrej jakości i nie wygórowanej cenie

**Imager 2D**

Wydajny moduł wizyjny umożliwiający szybki odczyt kodów 2D oraz kodów kreskowych w dowolnej orientacji.

**Odczyt z LCD**

Skaner pozwala na odczyt kodów z ekranów urządzeń mobilnych i monitorów LCD.