

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy NEC V462**

Cena **4 960,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Model NEC MultiSync® V462 to zdecydowanie najlepszy produkt w segmencie monitorów klasy podstawowej. Monitor ten został wyposażony w nowe gniazdo Dual Slot marki NEC oraz we wbudowane głośniki. Posiada imponujący zestaw interfejsów, w tym DisplayPort, możliwość łączenia szeregowego z zastosowaniem portów DVI oraz interfejs sieciowy LAN z SNMP. Seria V gwarantuje niezrównaną funkcjonalność i parametry działania użytkownikom preferującym ekonomiczne rozwiązania.

Idealny model do zastosowania w oszczędnych instalacjach informacyjno-reklamowych w handlu (retail signage), w warunkach konferencyjnych oraz w holach i recepcjach.

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

Technologia podwójnego gniazda firmy NEC - umożliwia zintegrowanie komputerów jednopłytkowych i innych produktów podłączanych do gniazda Option Slot bez konieczności chowania urządzeń zewnętrznych.

Funkcjonalność - można ją zwiększyć za pomocą dodatkowych interfejsów i odtwarzaczy podłączanych do opcjonalnego złącza, pozwalając na uniknięcie dodatkowych kabli i wsporników.

Funkcje inteligentego zarządzania energią - dla redukcji kosztów całkowitych (TCO).

Łatwość instalacji i obsługi - darmowe oprogramowanie zarządzające siecią LAN dla jednostki centralnej, łatwa i tania konserwacja i sterowanie. Automatyczne alarmowe wiadomości e-mail zawiadamiają użytkownika o wystąpieniu problemu.

Special Characteristics - Funkcje wygaszacza ekranu; Kopiowanie ustawień monitora przez złącze RS232; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; możliwa sprzętowa kalibracja barw; Możliwość zmiany priorytetu złączy wideo; Obsługa DICOM; Pamięć ustawień matrycy; PIN jako zabezpieczenie przed kradzieżą; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); TitleMatrix (10 x 10); Ustawianie nazwy wejścia; Wentylatory regulowane przez użytkownika z 2 prędkościami obrotowymi; zaawansowane sterowanie wentylatorem