

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa

Moduł Samsung SMART Signage Set Back Box Media Player SBB-D16AX2

Cena

2 634,00 zł

Producent

Samsung

OPIS PRODUKTU

Moduł Samsung SMART Signage Set Back Box Media Player SBB-D16AX2

Usprawnienie środowiska wyświetlacza z opcjonalnymi modułami PC

Z łatwymi do zainstalowania modułami PC firmy mogą przekształcić Samsung LED LFDs w all-inclusive rozwiązania digital signage, które są najlepiej dostosowane do ich specyficznych potrzeb biznesowych. Wsuń moduł do kompatybilnego LFD, aby odtwarzać treści bez demontażu urządzenia. Moduły PC eliminuje potrzebę zewnętrznego PC i kabli. Korzystanie z modułu PC nie tylko zmniejsza koszty sprzętu, ale także ułatwia efektywne zarządzanie pamięcią masową i tworzy uproszczone rozwiązanie.

- Łatwa instalacja modułów poprzez wsunięcie do monitora LFD Samsung
- Eliminuje konieczność wielkogabarytowego, ciężkiego sprzętu na korzyść smukłej i lekkiej konstrukcji modułów
- Wysoka wydajność dwurdzeniowego lub czterordzeniowego procesora
- Uproszczone tworzenie treści dla LFD z wbudowanym cyfrowym oprogramowaniem Samsung

MagicInfo™ Premium signage

Smukła i lekka konstrukcja

Smukły i elegancki wygląd tego modułu oszczędza przestrzeń. Pomimo swojej eleganckiej konstrukcji, jest to potężne urządzenie ze szczególnie wygodną łącznością i kilkoma portami USB, które usprawniają łączność, co ułatwia kontrolę i zarządzanie treścią, zapewniając przy tym ostre i wyraźne obrazy.

Łatwa obsługa bez demontażu

Moduły SBB-C są bardzo łatwe w utrzymaniu, mogą być łatwo i dogodnie naprawiane i konserwowane, zapewniając wyższą wydajność na dłużej.

Podstawowe cechy:

Moduł PC do zarządzania monitorami wielkoformatowymi

Sterowanie z dowolnego miejsca na świecie

Duża wydajność

CPU: AMD A4-3300M QuadCore

GPU: AMD Radeon HD 6400M

SSD/HDD: SSD 16GB

Pamięć: 2 GB DDR3 SODIMM

Ethernet: Realtek RTL8111DP

USB 4 USBs (3.0 x2, 2.0 x2)

Zasilanie: AC 100 - 240 V~ (+ / - 10 %), 50 / 60 Hz