

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-p2425e-24inch-61cm-usb-chub-5y-p-262519.html>



DELL P2425E 24inch 61cm USB-C Hub 5Y

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 127,65 zł |
| Cena netto | 916,79 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 47240519 |
| Kod producenta | 210-BMJF/5Y |
| Kod EAN | 5397184821688 |

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Wbudowane urządzenia:

Zasilanie USB:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Charakterystyka:

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:

Złącza

Interfejsy:

DELL P2425E 24inch 61cm USB-C Hub 5Y

Dell P2425E - Monitor LED - 24" (24.07" widoczny) - 1920 x

1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 5 ms -

HDMI, DisplayPort, USB-C

5397184821688

60 miesięcy w miejscu instalacji

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa D

24"

24.07"

Koncentrator USB 3.2 Gen 1/USB-C

90 wat

IPS

16:10

WUXGA 1920 x 1200 przy 100 Hz

0.27 mm

94.07

300 cd/m²

1500:1

16,7 miliony kolorów

99% sRGB

5 ms (szybki szary-do-szarego), 8 ms (normalny szary-do-szarego)

48 - 100 Hz

30 - 122 kHz

178

178

Anti-glare 3H hardness

Podświetlenie LED

Podświetlanie krawędziowe LED, technologia Flicker Free, beztrzęciowy, kontroler OSD, szkło niezawierające arsenu, Dell Easy Arrange, Szeroki Kąt Patrzenia, technologia Low Blue Light, 3-stronny bez faset, Dell ComfortView Plus

53.18 cm x 18.175 cm x 36.4 cm - z podstawką (najniższa pozycja)

5.02 kg

HDMI

DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)

| | |
|--|---|
| Mechaniczne | Wyjście DisplayPort (HDCP 1.4, MST) |
| Regulacja pozycji ekranu: | USB-C 3.2 Generacji 2 upstream/DisplayPort 1.4 Alt Mode z Power Delivery (Tryb Alternatywny DisplayPort, zasilanie do 90 W) |
| Kąt pochylenia: | 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream (typ A) |
| Kąt obrotu: | USB-C 3.2 Generacji 1. downstream (zasilanie do 15 W) |
| Kąt rotacji: | LAN |
| Regulacja wysokości: | Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie |
| Interfejs Montażowy VESA: | -5/+21 |
| Różne | 90 |
| Cechy: | 180 |
| | 150 mm |
| | 100 x 100 mm |
| | Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), zintegrowane zarządzanie kablami, obsługujej interfejs VESA |
| Akcesoria w zestawie: | Zacisk kablowy |
| Dołączone przewody: | 1 x kabel DisplayPort 1.4 - DisplayPort do DisplayPort - 1.8 m |
| | 1 x kabel USB-C 3.2 Generacji 2 - 1 m |
| Zgodność z normami: | Plug and Play, RoHS, bez BFR, PVC-free |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego: | Gniazdo bezpieczeństwa Kensington |
| Zasilanie | |
| Napięcie wejściowe: | AC 100-240 V (50/60 Hz) |
| Konsumpcja energii (w trybie ON): | 15 W |
| Pobór Mocy SDR (tryb Wł.): | 15 kWh/1000 godz. |
| Pobór Mocy (Standardowy): | 15.2 wat |
| Pobór Mocy (Maksymalny): | 190 wat |
| Zużycie energii w stanie czuwania: | 0.3 wat |
| Pobór mocy (tryb wył.): | 0.3 wat |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe | |
| Dołączone oprogramowanie: | Dell Display Manager |
| Wymiary i waga | |
| Wymiary i waga - informacje szczegółowe: | Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 53.18 cm - głębokość: 18.175 cm - wysokość: 36.4 cm - waga: 5.02 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 53.18 cm - głębokość: 18.175 cm - wysokość: 51.12 cm - waga: 5.02 kg Bez podstawki - szerokość: 53.18 cm - głębokość: 5.003 cm - wysokość: 34.37 cm - waga: 3.51 kg |
| Wielkość i waga (ładunek) | |
| Waga transportowa: | 7.12 kg |
| Informacje o Zrównoważonym Rozwoju | |
| Certyfikat ENERGY STAR: | Tak |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - 5 lat |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 10-80% (niekondensująca) |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.