

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/terra-lcdled-2775w-pv-v3-p-29839.html>



TERRA LCD/LED 2775W PV V3

Cena	1 376,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRC94
Kod producenta	3030231
Kod EAN	4039407077724

Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Pozycjonowanie na rynku: Dom
- Typ zasilacza: Wewnętrzne
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): F
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 25 kWh
- Wysokość (bez podstawy): 365 mm
- Waga (z podstawą): 7 kg
- Głębokość (bez podstawy): 44 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 521 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 612 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 190 mm
- Szerokość (bez podstawy): 612 mm
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- Przekątna ekranu: 27"
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 2560 x 1440
- Rozmiar plamki: 0,3114 x 0,3114 mm
- Współczynnik kontrastu (typowy): 30000000:1
- Jasność wyświetlacza (typowa): 300 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 1.07 biliona kolorów
- Kształt ekranu: Płaski
- Natywna proporcja obrazu: 16:9
- Technologia wyświetlacza: LED
- Typ matrycy: IPS
- Ekran dotykowy: Nie
- Długość przekątnej ekranu (cm): 68,6 cm
- Typ HD: Wide Quad HD
- Rozdzielczość: 2560 x 1440 px
- Czas odpowiedzi (typowy): 5 ms
- DDC/CI: Tak
- Wbudowane głośniki: Tak
- Kensington Lock: Tak
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Oś obrotu: Tak
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Regulacja wysokości: Tak
- Standard VESA: Tak
- Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
- Ilość portów HDMI: 1
- HDMI: Tak
- Wersja DisplayPort: 1.2
- HDCP: Tak

-
- Wyjście na słuchawki: Tak
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Okres gwarancji: 2 lat(a)
 - Ostrzeżenia: Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.