

LM18-L100

Monitor LCD WXGA 18,5''



Specyfikacja techniczna

System

Przekątna	18,5" (16:9)
Rozdzielczość	1366 x 768
Podświetlenie	LCD
Jasność / luminancja	200 cd/m ²
Kontrast	600:1
Kąty widzenia	178°/178° (pionowe/poziome)
Czas reakcji	5 ms

Sygnal

Wejścia	1x HDMI, 1x VGA, 1x BNC, 1x Audio, 1x USB
Wyjścia	Wbudowany głośnik

Ogólne

Pobór mocy podczas pracy	≤ 20 W
Pobór mocy (Standby)	≤ 0,5 W
Zasilanie	AC 100 ~ 240 V (+/-10%), 50 / 60 Hz
Waga	4,25 kg
Wymiary (bez podstawy)	442 x 276 x 51,5 mm
Warunki pracy	Temperatura: 0°C ~ 40°C Wilgotność: 10 ~ 85 %

Akcesoria

Standardowe	Kabel VGA, kabel zasilający
Opcjonalne	Wspornik do zawieszenia

Cechy

- Przemysłowy panel LCD DID, przystosowany do pracy ciągłej 24h/7
- Zaawansowane przetwarzanie obrazu, doskonała jakość wideo
- Wbudowany głośnik i wzmacniacz audio
- Obsługa HDMI, analogowe wejście 3,5 mm automatycznie śledzące wybór źródła wideo
- Wyświetla cyfrowe wejście HDMI oraz wejścia analogowe VGA i BNC

Wymiary

