

LPL-19SE/GE

Monitor LCD APER

(dystrybucja – SPS Trading)



- Aktywna kolorowa matryca TFT o przekątnej 19", o dużym kontraście
- Wersja GE z szybą ochronną
- Zasilanie 12 VDC (zasilacz w zestawie)
- Gniazdo wejściowe S-Video (Y/C)
- Wejście BNC dla sygnału wizyjnego
- Możliwość montażu w szafie rack
- Tor audio

Profesjonalny monitor kolorowy przeznaczony do systemów telewizji dozorowej. Przekątna ekranu wynosi 19". Obudowa jest wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Jest wyposażony w gniazda wejściowe BNC, VGA i S-Video (Y/C). Monitory są dostępne w dwóch wersjach: SE – monitor standardowy oraz GE – monitor z szybą ze wzmocnionego szkła, chroniącą matrycę przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi oraz ułatwiającą czyszczenie powierzchni.

Przemysłowe monitory serii LPL-19 umożliwiają montaż w szafach rack i na ściennych uchwytych kompatybilnych ze standardem VESA.

dane techniczne

Model	LPL-19SE	LPL-19GE
Przekątna ekranu	19"	
Wymiary ekranu	376 (H) x 301 (V) mm (4:3)	
Wymiary piksela	0,294 (H) x 0,294 (V) mm	
Maksymalna rozdzielczość	1280 x 1024 / 600 linii TV	
Kontrast	1000:1	
Jasność	250 cd/m ²	
Czas reakcji	4 ms	
Liczba kolorów	16,7 milionów	
Kąt widzenia (H / V)	170° / 160°	
Częstotliwość odświeżania	H 31,5 kHz ... 80 kHz/V 56 ... 75 Hz	
Sygnały wizyjne	Video BNC/S-Video/VGA	
Złącza sygnałowe	BNC we/wy (1,0 Vp-p; 75 Ω), S-Video we/wy, AUDIO (jack) we/wy, VGA	
Typ skanowania obrazu	over, under, full, 1:1, 4:3, 16:9	
Filtr grzebieniowy (3D)	tak	
Głośnik	1 W (maks.)	
Napięcie zasilania	12 V	
Pobór mocy	48 W	
Zarządzanie prądem	kompatybilne z VESA DPMS	
Wzmacniana szyba	brak	tak
Temperatura pracy	0 ... 40°C / wilgotność: 20 ... 85%	
Wymiary (wys. x dł. x szer.)	424 x 437 x 240 mm	
Masa	5,54 kg	