

UV66-ADV-21-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Panele dotykowe u-view Advanced firmy Weidmüller zapewniają znakomitą jakość obrazu oraz mogą być bez ograniczeń stosowane w większości środowisk przemysłowych. Oferta obejmuje różne rozmiary ekranów od 7" do 21,5" i zawiera pojemnościowe ekrany dotykowe o wysokiej rozdzielczości z obsługą gestów i obsługą rękawic. Wszystkie panele są wyposażone w system operacyjny Linux i przeglądarkę zgodną ze standardem HTML5. Są także poddane optymalizacji pod kątem aplikacji internetowych dzięki zastosowaniu trybu kioskowego oraz łatwej konfiguracji. Dzięki temu, urządzenia te idealnie sprawdzą się w przypadku wizualizacji sieciowych i umożliwiają uzyskanie dostępu do różnych serwerów sieciowych, takich jak u-OS , u-create PROCON-WEB, u-control web oraz wiele innych. Panele mają bardzo płaską konstrukcję i obudowę klasy przemysłowej o stopniu ochrony IP66.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Nr zam. | 2987520001 |
| Typ | UV66-ADV-21-CAP-W-V2 |
| GTIN (EAN) | 4099987589802 |
| Ilość | 1 szt. |

UV66-ADV-21-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|--------------|
| Głębokość | 52 mm | Głębokość (cale) | 2.0472 inch |
| Wysokość | 349.8 mm | Wysokość (cale) | 13.7716 inch |
| Szerokość | 558.4 mm | Szerokość (cale) | 21.9842 inch |
| Grubość ścianki, min. | 1 mm | Grubość ścianki, maks. | 6 mm |
| Masa netto | 6950 g | | |

Temperatury

Wilgotność Wilgotność względna
95%, bez skraplania przy
40°C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|---|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4 |
| SCIP | 84ae9d99-1662-4798-ad33-3fe26637f337 |

Dane ogólne

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--------|--|
| Stopień ochrony | Wbudowane: IP66, Obudowa: IP20 | | |
| system operacyjny | Linux Yocto 4.2 | | |
| Zakres napięcia zasilania | Rodzaj napięcia | DC | |
| | Napięcie, min. | 19.2 V | |
| | Napięcie, maks. | 28.8 V | |
| zasilanie | 24 V DC | | |
| Pobór mocy | Pobór mocy, znamionowy | 26.6 W | |
| | Pobór mocy, maks. | 28.8 W | |
| MTBF z wyświetlaczem LCD | 5.25 a | | |

Dane systemowe

| | | | |
|-------------------|--|-----------|--|
| Memory (RAM) | 4 GB | Interfejs | 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) |
| system operacyjny | Linux Yocto 4.2 | Pamięć | 16 MB |
| Interfejsy z tyłu | 2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45) | Procesor | NXP® ARM® Cortex™-A53 i.MX 8M Mini |
| Pamięć (flash) | 16 GB | | |

Sprzęt

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| rozmiar | 21.5 " | rozdzielczość | 1920 x 1080 |
| Liczba wyświetlanych kolorów | 16700000 | Luminancja | 250 cd/m ² |
| Ekran dotykowy | Technologia pojemnościowa (P-CAP) | Ekspozycja materiału | Tempered glass |
| Materiał ramy | aluminium | | |

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001412 | ETIM 9.0 | EC001412 |
| ETIM 10.0 | EC001412 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-01 | | |

Rysunki

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

