



Komputer PC z gniazdem Intel® i3 SDM-L i systemem Windows® 11 obsługujący rozdzielczość 4K (3840x2160)

Ten mini komputer SDM-L z procesorem Intel® Core™ i3 przekształca Twój wielkoformatowy wyświetlacz iiyama z serii ProLite LH54 i LH75 (50" i większe) w samodzielne rozwiązanie. Jest wyposażony w wydajny procesor Intel®, zintegrowaną grafikę Ultra HD oraz szybki dysk SSD. Posiada 4 porty USB3.2 Gen1 oraz 2 porty Type-C (USB3.2 + DP ALT).

01 URZĄDZENIE

| | |
|-------------------|---|
| Typ | SDM-L Slot PC |
| CPU | Intel® i3-1220P |
| RAM | 8GB DDR4 |
| SSD | 256GB M.2 |
| Karta graficzna | Intel® UHD Graphics for 12th Gen Processors |
| Chipset | Intel® |
| Karta dźwiękowa | Integrated High Definition Audio |
| LAN | 10/100/1000M Adapter |
| WiFi | 802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME) |
| Bluetooth | 5.3 |
| System operacyjny | Windows 11 IoT Enterprise (SAC) 64Bit |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------|---|
| Wyjścia sygnału | USB-C x2 (DP 1.4 Alt mode, 4K @60Hz) HDMI x1 (2.0, 4K @60Hz) |
| USB A | x4 (v.3.2 Gen1, 5Gbit) |
| USB-C | x2 (v.3.2 Gen1, 5Gbit) |
| Wyjście słuchawkowe | (Dźwięk i mikrofon) |
| LAN | x1 (RJ45) |

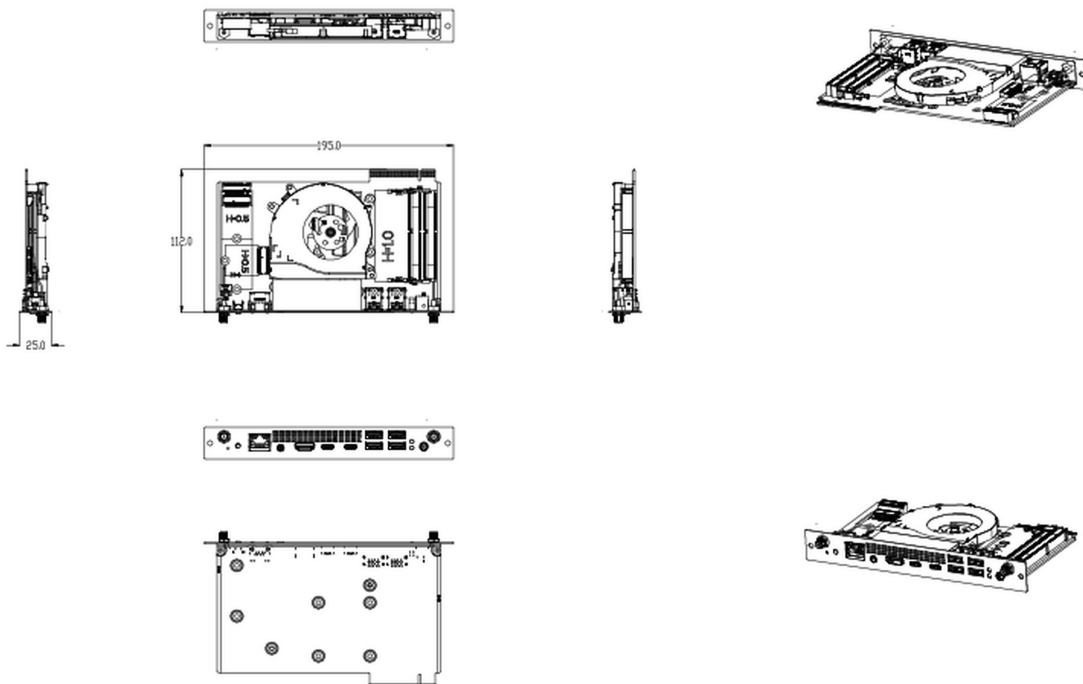
03 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Zużycie energii | 72W typowo, 0.5W stand by |
|-----------------|---------------------------|

04 WYMIARY / WAGA

| | |
|------------------|------------------|
| Wymiary produktu | 195 x 110 x 25mm |
| Waga (bez pudła) | 0.4kg |
| Waga (z pudłem) | 0.61kg |
| Kod EAN | 4948570033348 |

SDM31201BC-1L



05 WARUNKI ŚRODOWISKOWE

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Warunki pracy - temperatura | minus 5°C - 45°C |
| Warunki pracy - wilgotność | 5% - 95% |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - 60°C |
| Warunki składowania - wilgotność | 5% - 95% |

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED