Stacja dokująca zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta dostarczanych laptopów o poniższych parametrach :

|  |  |
| --- | --- |
| Typ produktu: | Stacja dokująca |
| Szerokość: | 17.1 cm |
| Głębokość: | 8 cm |
| Wysokość: | 3.075 cm |
| Waga: | 340 g |
| Kolor obudowy: | Czarny |
| Lokalizacja: | Angielski / Wietnam, Korea Południowa, Europa |
|  Video |
| Szczegóły Maksymalnej Rozdzielczości: | 3840 x 2160 - 60 Hz (Podwójny Wyświetlacz) 3840 x 2160 - 30 Hz (Potrójny Wyświetlacz) |
|  Praca w sieci |
| Protokół komunikacyjny danych: | Gigabit Ethernet |
|  Rozszerzenie / połączenie |
| Interfejsy: | USB 3.2 Gen 2 z ładowaniem Always-on 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C - USB-C 24 pin 1 x sieć - 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 2 x audio/wideo - DisplayPort - DisplayPort 20-pin 1 x audio/wideo - HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x dźwięk - słuchawki / mikrofon - mini-telefon 3,5 mm 4-biegunowy 2 x USB 2.0 - 4 pin USB Typ A |
|  Różne |
| Dołączone przewody: | 1 x kabel z USB-C na USB-C - zewnętrzna |
| Cechy: | Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), uaktywnienie z sieci LAN, obsługa Preboot Execution Environment (PXE), obejście adresu MAC, moc wyjściowa 65 W z podłączonym zasilaczem 90 W, moc wyjściowa 100 W z podłączonym zasilaczem 135 W |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego: | Gniazdo zabezpieczeń Kensington NanoSaver / gniazdo zabezpieczeń Kensington MicroSaver |
| Zgodność z normami: | VCCI, BSMI, NOM, CB, FCC, SII, KCC, ICES, cULus, Kvalitet, EAC, RCM, Ukraine EMC DoC, DisplayPort 1.4, LoA, TUV Mark |
|  Zasilanie |
| Zasilacz: | Zasilacz |
| Moc wyjściowa: | 90 wat |
|  Wymagania systemowe |
| Wymagany system operacyjny: | Microsoft Windows 7 / 10 / 11 |
|  Gwarancja producenta |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - wymiana - 3 lata |
|  Wielkość i waga (ładunek) |
| Szerokość transportowa: | 21 cm |
| Głębokość transportowa: | 15.8 cm |
| Wysokość transportowa: | 7.5 cm |
| Waga transportowa: | 955 g |
|  Parametry środowiska |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 35 °C |