

Opis przedmiotu zamówienia

Na dostawę, montaż i uruchomienie zestawów multimedialnych w ramach inwestycji „Rozbudowa Szkoły podstawowej w Kobylance”.

1. Tablica interaktywna wielodotykowa ceramiczna MyBoard 84 – 4 szt.

Tablica ceramiczna, dotykowo - magnetyczna. Z możliwością pisaniem palcem lub dowolnym wskaźnikiem. Z funkcją 4TOUCH - umożliwiającą pisanie, rysowanie i korzystanie z zasobów czterem użytkownikom jednocześnie. Z zastosowanym rozwiązaniem Plug & Play które eliminuje konieczność instalacji sterowników. Przekątna obszaru roboczego 77,90 cali. Powierzchnia całkowita 169,20 x 128,40 cm.

2. Głośniki do tablic interaktywnych MyBoard o mocy 4 W – 4 szt.

Kompatybilne z tablicą interaktywną myBoard 84. Z możliwością połączenia z komputerem po przez jeden kabel USB (bez potrzeby podłączenia połączenie audio). W komplecie z koncentratorom sieciowym HUB, półką na pisaki, kablem USB, z dwoma pisakami i zestawem montażowym.

Specyfikacja:

- Moc 20W x 2 = 40W
- Zniekształcenia 0,5% przy 1W
- Częstotliwość 45Hz-18KHz
- Przyłącza wyjściowe RCA x 2 / USB A x2 / Micro SD x1
- Wspierane systemy operacyjne Microsoft Windows
- Pobór prądu < 4A
- Zasilanie 12V

Wymiary:

- Audio Hub - 107 x 65 x 22 mm
- Głośnik - 410 x 55 x 42 mm

Gniazda w HUB:

- mikro USB do podłączenia półki interaktywnej
- USB do podłączenia tablicy
- HDMI do podłączenia tablicy
- USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia
- mikroUSB - wyjście na komputer
- wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon
- gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)
- gniazdo micro SD
- zasilanie
- 2x chinch do podłączenia głośników

Przyciski + i - do regulacji głośności (również regulować można suwakiem w systemie operacyjnym).

3. Projektor ultrakrótkoogniskowy Epson EB-670 – 4 szt.

Zastosowanie projektora do edukacji. W technologia 3LCD o wysokiej jakości obrazu, z możliwością wyświetlania dużych obrazów z małej odległości w wysokiej jakości, z funkcją dzielenia ekranu.

Specyfikacja:

- Typ projektora - 3LCD
- Format obrazu (natywny) - 4:3

- Rozdzielczość - 1024x768 (XGA)
- Jasność [lm] - lumen- 1.800 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
- Kontrast - 14.000 : 1
- Zoom - Digital, Factor: 1 - 1,35
- Złącza wejścia / wyjścia - łącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), wejście mikrofonuZłącza wejścia / wyjścia
- Funkcje - suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, automatyczna regulacja jasności, automatyczny wybór wejścia, abudowany głośnik, zgodność ze standardem CEC, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Dynamiczna kontrola lampy, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Wyświetlacz, Długa żywotność lampy, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
- Akcesoria - kabel zasilający, głośniki 16 W, pilot z bateriami, kabel USB, instrukcja obsługi.