

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-usb-a-wpp30-do-bezprzewodowego-udostepniania-tresci-p-357196.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Adapter USB-A WPP30 do bezprzewodowego udostępniania treści

Cena brutto	1 600,99 zł
Cena netto	1 301,62 zł
Numer katalogowy	UVYEABH0A000201
Kod producenta	1303112
Kod EAN	6938818309920
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba klatek na sekundę	30
Złącza	1 x USB (Type C)
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zasilanie	Moc wejściowa: 5V/600mA Pobór mocy:2,2 A (typowy)
Waga	75
Wymiary	220 × 38 × 16 mm
Pozostałe parametry	LED: Wskaźnik 4K/UHD ×1 Wskaźnik błędu systemu×1 Wskaźnik stanu systemu×1 Wi-Fi 6, 802.11 a/b/g/n/ac/aSzyfrowanie: WPA-PSK/WPA2-PSKBluetooth 5.0Udostępnianie pulpitu: Zduplikowany wyświetlacz Rozszerzony wyświetlacz Inne: Adnotacja Wirtualna tablica Intui
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Bezprzewodowy adapter do przesyłania treści na wideoterminale Yealink.

Bezproblemowe udostępnianie treści. Bezproblemowa współpraca.

Dzięki kompaktowym rozmiarom i intuicyjnemu projektowi branżowemu, bezprzewodowy adapter Yealink WPP30 zapewnia bezproblemowe udostępnianie treści w każdej sali konferencyjnej. Wyposażony w sprzętowe wyjście strumieniowe UHD z kodowaniem do 4K/30FPS, WPP30 oszczędza wiele wysiłku, eliminując instalację jakiegokolwiek oprogramowania lub sterownika. Dzięki wysokowydajnemu modułowi 2x2 MIMO, Wi-Fi 6, WPP30 zapewnia bardzo wyraźne, szybkie i stabilne przesyłanie z niskimi opóźnieniami.

Szybka konfiguracja, Plug & Play

Plug & Play pozwala użytkownikom cieszyć się natychmiastowym udostępnianiem treści. Nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie ani sterownik, wystarczy podłączyć WPP30 do urządzeń, a Twój pomysł jest gotowy do zaprezentowania.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Touch & Go. Po prostu kliknij przycisk i od razu rozpocznij współpracę.

Prezentuj bezprzewodowo. WPP30 oszczędza czas na ustawianie dodatkowych kabli między telewizorem a stołem konferencyjnym, zapewniając czyste i uporządkowane miejsce spotkań.

Kompatybilny z większością urządzeń. Bezpłatna współpraca na większości urządzeń z w pełni funkcjonalnym portem USB-C.