

Draadloze HD Verlenger WHDI - 1080p Draadloos High Definition 30m

Productcode: ST121WHD



De ST121WHD Draadloze HD Video Verlenger Set bevat een WHDI-zender en een WHDI-ontvanger, zodat u draadloos een HD (1080p) videosignaal kunt doorsturen, maar ook audio en infrarood, van een HD-signaalbron naar een tot op 30 meter afstand gelegen HD-beeldscherm of -projector.

De ST121WHD is een gebundelde kit, die zowel lokale als verre eenheden voorziet, alsmede een infrarode afstandsbediening voor een complete, eind-naar-eind alternatief voor een enkelvoudige digitale bron-naar-scherm verbinding.

De draadloze HD-verlenger is een voordelige oplossing voor het leveren van HD-video, audio en infrarood (IR). Deze draadloze oplossing zorgt ervoor dat u dure kabelinfrastructuur kunt vermijden in omgevingen waar bekabeling niet gewenst of moeilijk te installeren is (bijv. in het midden van een kamer of vergaderruimte).

Deze veelzijdige WHDI-set met zender/ontvanger ondersteunt zowel HDCP als WHDI en zorgt ervoor dat zelfs de nieuwste apparaten een signaal met resolutie van 1080p en de bijbehorende digitale audio kunnen doorgeven. U kunt met de set bovendien uw bronapparaat op afstand bedienen met behulp van infrarood - een volledige oplossing voor HD-verlenging.

Met 2 jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Plaats de weergaveapparatuur op een passende locatie, terwijl het systeem zelf in een schone en veilige omgeving wordt geplaatst

- Ideaal voor narrowcasting-toepassingen in het onderwijs en de financiële en zakelijke sector
- Verleng uw beeldscherm in ruwe omgevingen (zoals industriële locaties)
- Ideaal voor videoconferencing bij vergaderingen en in kantoren
- Kies een optimale locatie voor uw demonstratie op beurzen en in conferentiezalen

Eigenschappen

- Verleng HD-video tot 30m
- Bestaat uit WHDI-zender (lokaal) en WHDI-ontvanger (extern)
- Ondersteuning van resoluties tot 1080p (1920x1080)
- Ontwerp louter op hardwarebasis zonder dat er software of drivers nodig zijn
- Met de infrarood-afstandsbediening kunt u het bronapparaat op afstand bedienen via de draadloze verbinding

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	1
Bekabeling	Draadloos
Audio	Ja
Op elkaar aansluitbaar	Nee

Prestaties

Max. afstand	30 m / 100 ft
Maximale digitale resoluties	1920x1080
Ondersteunde resoluties	Widescreen: 1080p, 1080i, 720p, 480p , Standard: VGA(640X480), SVGA(800X600), XGA(1024X768), SXGA(1280X1024)

Connector(en)

Connectoren lokale	HDMI (19-polig)
--------------------	-----------------

eenheid

Aansluitingen externe eenheid HDMI (19-polig)

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie The maximale afstand tussen de zender en de ontvanger bedraagt 30 meter. Als het draadloze signaal door muren of andere interferentie wordt geblokkeerd, zullen de signaalkwaliteit en de maximale afstand waarschijnlijk lager zijn. De gebruikte frequentieband is afhankelijk van de regelgeving in de verschillende gebieden.

Indicatoren

LED-indicatoren Statusindicator draadloze netwerk
Indicator videostatus

Voeding

Inclusief voedingsadapter Inclusief wisselstroomadapter
Ingangsspanning 100 - 240 AC
Ingangsstroom 0.4A
Uitgangsspanning 5 DC
Uitgangsstroom 2A
Polariteit pin midden Positief
Stekkertype M

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur 0~40°C
Opslagtemperatuur -20~60°C
Vochtigheid 5% - 90% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur Zwart



Type behuizing	Kunststof
Lengte product	5.8 in [14.8 cm]
Breedte product	3.8 in [97 mm]
Hoogte product	0.7 in [18 mm]
Gewicht product	15.5 oz [440 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	10.6 in [27 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	3.5 in [90 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	3.2 lb [1.4 kg]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	Draadloze HD-zender
	Draadloze HD-ontvanger
	Infrarood-afstandsbediening
	Standaard
	HD-kabel
	Aansluiting infrarood afstandsbediening
	Universele netstroomadapter (VS/GB/EU/AUS)
	Handleiding

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

