Infobit HDBaseT Wall Plate kit

The infobit HDBaseT Wall Plate kit (WP200-Kit) is an intelligent integrated solution for education and meeting room. It supports two HDMI and one VGA inputs, video switching, analog audio amplifier and central

control panel. It is compatible with whiteboard to meet all devices in your education and meeting

application. Uncompressed video, audio and control signals can be transmitted by using

HDBaseT technology through a single Cat5 /6/6a cable up to 230ft / 70 meters (1080p) or 130ft/40 meters (4K30),

can be controlled through both Web GUI and the control panel.



Présentation iTrans WP200-Kit Infobit :

➤ Le kit de plaques murales infobit HDBaseT (WP200-Kit) est une solution intégrée intelligente pour l'éducation et les salles de réunion. Il prend en charge deux entrées HDMI et une entrée VGA, la commutation vidéo, l'amplificateur audio analogique et le panneau de commande central. Il est compatible avec le tableau blanc pour répondre à tous les dispositifs de votre application d'éducation et de réunion. Les signaux vidéo, audio et de contrôle non compressés peuvent être transmis en utilisant la technologie HDBaseT via un seul câble Cat5 /6/6a jusqu'à 70 mètres (1080p) ou 40 mètres (4K30), et peuvent être contrôlés à la fois par l'interface Web et le panneau de contrôle.

> HDMI 1.4, 10.2Gbps, HDCP 2.2, HDBaseT, 1080p 70m, 4K30Hz 4:4:4 40m, support tableau blanc

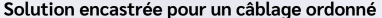












Gagnez de l'espace et réalisez une installation impeccable avec la plaque murale simple.

Cette plaque murale s'adapte à plus d'endroits que jamais, elle est parfaite pour un montage dans un mur, sur un bureau ou un podium, ou tout autre endroit où vous avez besoin d'une connexion HDMI solide et élégante.









En utilisant infobit-WP200-Kit, la distance de transmission pour HD 1080P est de 70 mètres (230ft) & 4K/30Hz est jusqu'à 40 mètres (130ft).

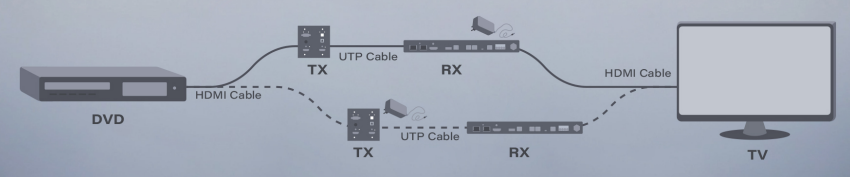




Simple puissance

Aucune alimentation locale n'est requise du côté de la plaque murale lorsque vous utilisez l'infobit-WP200-T. L'alimentation est fournie par la technologie PoC (power over cable) ultra-stable.

En option, vous pouvez l'alimenter localement soit du côté de la plaque murale, soit du côté du récepteur HDBaseT.



Détection automatique

Cette plaque murale est conçue pour être une pièce de quincaillerie "à poser et à oublier". Lorsque l'utilisateur l'utilisateur branche son appareil, la plaque murale détecte automatiquement le signal et le rend actif. actif. Grâce aux voyants lumineux situés sur la face de la plaque murale, vous savez si la connexion est stable ou non.



Spécifications



3840x2160/30Hz



Longue distance 1080p



YES

Longue distance 4k 60Hz



Dolby







Bande passante élevée



Support



Alimentation par câble

Fiche technique:

WP200-Kit

1x WP200T Wall Plate (US 2-Gang) Tx; 1x WP200R receiver,

1x WP200C control panel 4K30Hz 4:4:4 40m/130ft; 1080p 70m/230ft

HDMI

Model

Type

Distance

HDCP

VGA resolution

HDMI 1.4b, 10.2 Gbps

Yes

Yes

POC (Power Over Cable) Bi-directional IR and RS232 **HDMI Video Resolution** 4K30Hz, 1080p

HDCP 1.4 and HDCP 2.2

1080p/60Hz, with scalling

HDMI Audio

Control panel

Web GUI control

Whiteboard Touch

Formats

Receiver I/O

Transmitter I/O

LPCM 2/5.1/7.1CH, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+, Dolby TrueHD, DTS-HD, Dolby, DTS

Inputs: 2x HDMI IN Type A, 19-pin female; 1x VGA, DB15 VGA female; 1x AUDIO IN, 3.5mm Stereo Mini-jack; 1x RS-

232/POWER, RJ45; Outputs: 1x HDBaseT Out, RJ45

Screw Terminal; 1x 2x30watts/4 ohms amplifier output

Yes

Yes

Yes

Inputs: 1x 3PIN MIC/line; 1x USB-A; 1x TCP/IP; 1x USB-A; 1x

HDBaseT, RJ45; Outputs: 1x HDMI OUT Type A,19-pin female; 1x RS-232; 1x RELAY,

| Ne | et Dimensions | Transmitter: WHD 115.9mm x 38.7mm x 114.3mm Receiver: WHD 250mm x 30mm x 104mm Control Panel: WHD 69.9mm x 22.2mm x 114.3mm |
|------|-------------------------|---|
| | Net Weight | Transmitter: 305g; Receiver: 790g; Control Panel: 180g |
| Р | ower Supply | Input: AC100 – 240V 50/60Hz Output: DC 24V/1A (US/EU standards, CE/FCC/UL certified) |
| C | Power onsumption | 75W |
| Т | Operation emperature | 32 – 104°F / 0 – 40°C |
| Т | Storage emperature | -4 – 140°F / -20 – 60°C |
| Rela | ative Humidity | 20 – 90% RH (non condensation) |

Contactez-nous:





01 85 11 06 65



commercial@osf-av.fr



203 rue Michel Carré, 95870 Bezons