

iTrans WP210-T

18Gbps 4K HDBaseT Wallplate Transmitter



Présentation iTrans WP210 Infobit :

- La plaque murale infobit HDBaseT (WP210-T) est un émetteur intégré intelligent. Elle prend en charge une entrée HDMI 2.0 18Gbps, une VGA avec entrée audio, des signaux IR bidirectionnels et USB unidirectionnels. 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 70m (1080p) ou 40m (4K60). Simplifiez les installations dans les écoles, les bureaux, les salles de réunion et les salles de réunion.
- HDMI 2.0, 18Gbps, HDCP 2.2, HDBaseT, 1080p 70m, 4K60Hz 4:4:4 40m
- Remarque : le récepteur (modèle iTrans E100K-R) n'est pas inclus, il doit être acheté séparément.



Solution encastrée pour un câblage ordonné

Gagnez de l'espace et réalisez une installation impeccable grâce à la plaque murale 2 gangs.

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.

4K/60Hz 40m
1080P 70m



Receiver



Transmitter

UHD sur câble de catégorie



Transmission longue distance

En utilisant infobit-WP210-T, la distance de transmission pour HD 1080P est de 70 mètres (230ft) & 4K/60Hz est jusqu'à 40 mètres (130ft).



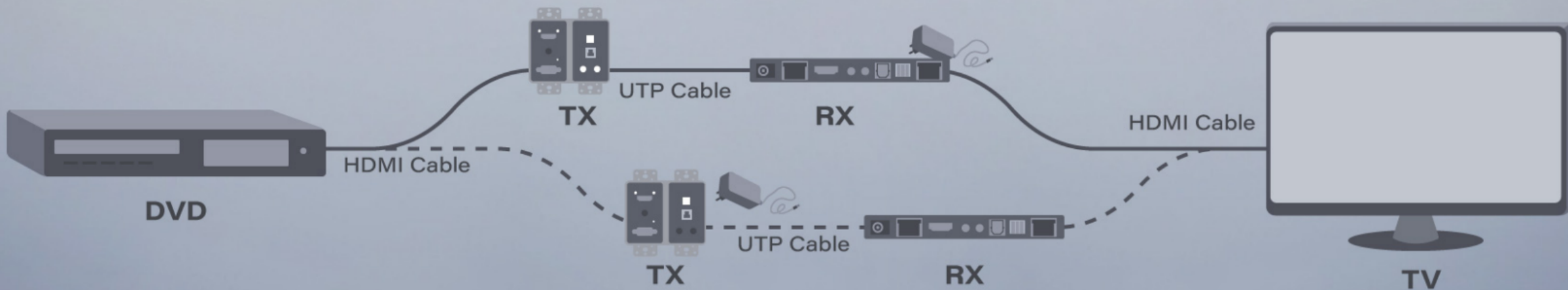


Simple puissance

Aucune alimentation locale n'est requise du côté de la plaque murale lorsque vous utilisez l'infobit-WP210-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 matériel "à installer et à oublier". Lorsque l'utilisateur branche son appareil, la plaque murale détecte automatiquement le signal et le rend actif.

Grâce aux voyants lumineux situés sur la face de la plaque murale, vous savez si la connexion est stable ou non.



Spécifications



3840x2160/60Hz



Longue distance 1080p



Longue distance 4k 60Hz



Dolby

YES

HDCP 2.2



Support

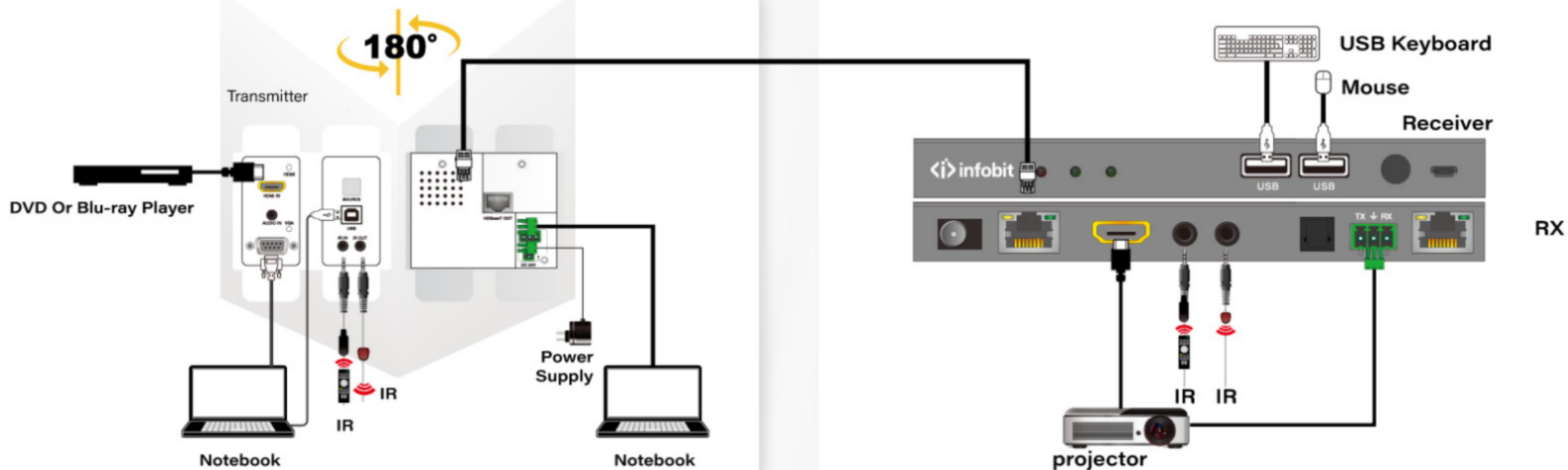
YES

Alimentation par câble

Diagramme

room-1

room-2



Fiche technique :

Model	WP210-T
Type	2-Gang US Decora
Distance	4K60Hz 4:4:4 40m/130ft; 1080p 70m/230ft
HDMI	HDMI 2.0b, 18 Gbps
HDCP	HDCP 1.4 and HDCP 2.2
POC (Power Over Cable)	Yes
Bi-directional IR and RS232	Yes
HDMI Video Resolution	4K/60Hz (YUV4:4:4), 4K/30Hz, 1080P/120Hz, and 1080P 3D/60Hz
VGA resolution	1080p/60Hz, with scalling

Control panel	Without
Web GUI control	No
Whiteboard Touch	No
HDMI Audio Formats	LPCM, Dolby Digital/Plus/EX, Dolby True HD, DTS, DTS-EX, DTS-96/24, DTS High Res, DTS-HD Master Audio, DSD
Transmitter I/O	<p>Inputs:</p> <p>1x HDMI Type A, 19-pin female; 1x VGA; 1x USB-B; 1x IR IN, Phoenix jack; 1x RS-232, Phoenix jack; 1xAUDIO IN, 3.5mm Stereo Mini-jack.</p> <p>Outputs:</p> <p>1x HDBaseT Out, RJ45; 1x IR OUT, Phoenix jack;</p>
Receiver I/O	Receiver not included, infobit HDBaseT extender can be purchased separately.

Net Dimensions	WHD: 91.8mm x 43mm x 104.8mm
Net Weight	212.5g
Power Supply	Input: AC100 – 240V 50/60Hz Output: DC 24V/1A (US/EU standards, CE/FCC/UL certified)
Power Consumption	6W
Operation Temperature	32 – 104°F / 0 – 40°C
Storage Temperature	-4 – 140°F / -20 – 60°C
Relative Humidity	20 – 90% RH (non condensation)

Contactez-nous :



01 85 11 06 65



commercial@osf-av.fr



**203 rue Michel Carré,
95870 Bezons**