



Extendeur VGA sur IP

Référence : 722900

EAN13 : 3700117229000



Spécifications Techniques :

Finition des connecteurs	Connecteurs plaqués nickel
Plug & Play	Oui
Emetteur :	Entré 1 : 1 VGA
	Entré 2 : 1 Jack 3.5mm
	Entré 3 : 1 USB A
	Sortie 1 : 1 RJ45
Récepteur :	Sortie 2 : 1 VGA by-pass
	Entré 1 : 1 RJ45
	Sortie 1 : 1 VGA
Résolution de l'image	Sortie 2 : 1 Jack 3.5mm
	Sortie 3 : 2 USB A
	FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
Synchro Auto Résolutions	Oui
TCP/IP	Compatible avec le protocole TCP/IP
Dist. maxi du signal	120 m

Caractéristiques Générales (dimensions, poids, couleurs, matières) :

Matériau du boîtier	Métal
Couleur	Noir
Poids	1330 grammes
Dimensions émetteur	130 x 118 x 30 mm (L x P x H)
Dimensions récepteur	130 x 114 x 30 mm (L x P x H)
Poids émetteur	400 grammes
Poids récepteur	400 grammes

Usages :

Permet de déporter dans un réseau informatique existant une source informatique ainsi que le clavier et la souris pour un pilotage à distance de la source.

Bon à savoir :

Pour garantir un fonctionnement immédiat et durable, chaque boîtier électronique ERARD[®] est contrôlé et testé individuellement avant expédition

Autres :

Durée de garantie	Garantie 2 ans



