

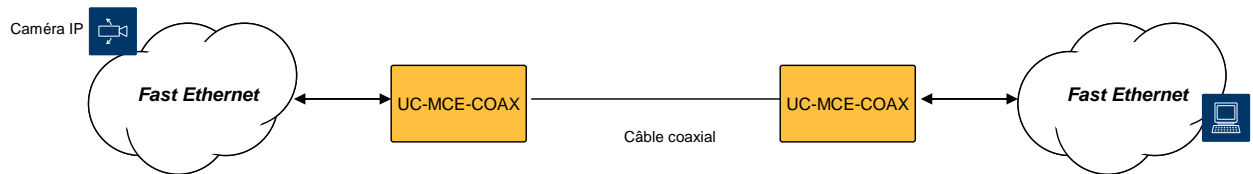


## Systemes Ethernet Convertisseur média Ethernet sur VDSL pour câble Coaxial

### UC-MCE-COAX

Le **convertisseur média UC-MCE-COAX** transmet des données Ethernet 10/100Mbps par câble coaxial. Le module a été développé spécialement pour **l'utilisation au sein des installations existantes**. Avec l'UC-MCE-COAX un câblage vidéo analogue existant peut être utilisé pour vidéo sur IP ou IP en général. Grâce au „plug-and-play“ économisant

aucune configuration logiciel est nécessaire, le convertisseur est complètement compatible avec plusieurs protocoles réseau. Les voyants diagnostic vastes servent à l'aperçu de l'état des différents ports ainsi que du système entier. L'UC-MCE-COAX est disponible comme unité autonome.



#### Spécifications générales

Distances de transmission jusqu'à 1,6km

Plug and Play Installation

Solution VDSL2 CO/CPE bridge

Débit objective et marge SNR objective peuvent être choisi librement

Conforme à plusieurs protocoles réseau, y compris IEEE802.3, IEEE802.3u et IEEE802.3x

Voyants LED's vastes pour diagnostics

Soutient une dimension de paquet jusqu'à 1536Bytes, 802.1Q VLAN tag transparent

Dimension compacte permet un montage mural

VDSL2 standalone émetteur/récepteur (transceiver) pour applications simples Bridge Modem





**Systemes Ethernet**  
**Convertisseur média**  
 Ethernet sur VDSL pour câble Coaxial

**UC-MCE-COAX**

Boîtier / Versions	Types	Caractéristiques
--------------------	-------	------------------

Désignation	
UC-MCE-COAX	Convertisseur IP à Coaxial



UC-MCE-COAX

**Données techniques**

Ethernet Port		Alimentation	
Prise	RJ45	Tension	5VDC
Câble	Cat5, Cat5e, Cat6	Puissance	5,6W
Débits	10/100Mbit/s	Boîtier	
VDSL Port		Masse	97 x 70 x 26mm
Prise	BNC femelle	Température	0°C ... +50°C
Câble	50Ohm, RG6, RG58A/U, RG58C/U, RG58u ou équivalent 75Ohm, RG59 ou équivalent	Poids	0,2kg
Débit	voir tableau ci-dessous		

**Valeurs indicatives des portées**

Câble Coaxial		
Distance	Débits	
	Downstream	Upstream
200m	100Mbit/s	65Mbit/s
400m	100Mbit/s	65Mbit/s
600m	100Mbit/s	58Mbit/s
800m	100Mbit/s	42Mbit/s
1000m	100Mbit/s	42Mbit/s
1200m	90Mbit/s	36Mbit/s
1400m	80Mbit/s	27Mbit/s
1600m	70Mbit/s	10Mbit/s