



## CHÂSSIS 19"

**RACK19-1FOCx**

Pour convertisseur FOCx

**RACK19-DIN**

Pour équipements Rail DIN

**RACK19-1U-DIN-RAIL**

**RACK19-1U-300**

**RACK19-1CIP**

Pour gamme CIP-4ALL

## Des solutions pour intégrer vos équipements en baie

CXR propose plusieurs solutions pour intégrer vos équipements dans vos baies 19". Afin d'adapter le choix au besoin on tiendra compte de l'encombrement, du facteur de forme et du poids des équipements ainsi que des espaces pour les câbles.

### RACK19-FOCx

Le **RACK19-1FOCx** est destiné à fixer un convertisseur de média FOC, FOCM, FOCI ou FOCF sur une baie 19". Il utilise un seul montant de la baie 19" ou 23". Il est livré avec des vis de fixation pour les FOC.



### RACK19-1U-DIN-RAIL

Le **RACK19-1U-DIN-RAIL** est destiné à maintenir des équipements avec fixation Rail DIN. Ces équipements doivent être de faible encombrement et poids; ils doivent être fixés par la face du dessous. On installera jusqu'à 5 convertisseurs de type FOC/FOCM/FOCI/FOCF/FOADIN/FOV... équipés de la fixation optionnelle DIN-FOC, ou 16 boîtiers PROTECT-S-DSL ou d'autres équipements légers.



## RACK19-DIN

Le **RACK19-DIN** est destiné à maintenir des équipements avec fixation Rail DIN installés à l'arrière et d'encombrement et poids plus importants. Il supporte notamment les gammes de CopperWAY, SWD, SWMD, SWEDD et les alimentations nécessaires. De hauteur 2,5 U, il est adaptable en profondeur de 50mm à 285mm. Il permet ainsi d'installer au mieux les équipements et d'adapter les espaces pour une ventilation optimale.



## RACK19-1U-300

Le **RACK19-1U-300** est destiné à porter 2 modems ou multiplexeurs de CXR en boîtier métallique tels que les MD4000, FO-4E1T1, FO-xxx, SpeederLAN, ou en boîtier plastique de type "Power" tels que les 2885P, FO8000, CV2000, ou bien à installer des plus petits équipements tels que 5 convertisseurs de média FOC, FOCM, FOCl, FOCF avec l'installation d'une distribution électrique en fond de plateau. Fixé dans une baie 19", il occupe avec les modems MD/FO/Power une hauteur de 1U.



## RACK19-1CIP

Le **RACK19-1CIP** est destiné à porter 1 modem de la gamme CIP-4ALL fixé dans une baie 19", il occupe une hauteur de 1U.



## Specifications

	RACK19-1FOCx	RACK19-1U-DIN-RAIL	RACK19-DIN
<b>Mode de fixation des équipements</b>	Par vis	Par rail DIN dessous	Par rail DIN à l'arrière
<b>Hauteur minimum</b>	1 U	1 U	2,5 U
<b>Dimensions L x H x P</b>	98x44x130 mm	464x44x100 mm	464x105x285 mm
<b>Poids</b>	0,3kg	0,75 kg	1,5 kg
<b>Poids supporté</b>	2 kg	4 kg	7 kg
<b>Largeur utile</b>	80mm	440mm	440mm
<b>Profondeur libre pour câbles</b>	Libre, pas de fond	Libre, pas de fond	ajustable de 50 à 210mm
<b>Recommandé pour les équipements CXR</b>	FOC, FOCM, FOCL, FOCF, FOCV	FOCx, FOCD, +FOADIN,FOV PROTEC-S-DSL	CopperWAY, switches SWD, SWMD, Alimentations xD
<b>Installation des gammes FOCx</b>	1	1 à 5 avec kit DIN-FOC à commander en sus	1 à 5 avec kit DIN-FOC commander en sus

	RACK19-1U-300	RACK19-1CIP
<b>Mode de fixation des équipements</b>	Posé ou fixé par vis ou scratch	Par vis
<b>Hauteur minimum</b>	1 U	1 U
<b>Dimensions L x H x P</b>	464x44x292 mm	464x44x292 mm
<b>Poids</b>	1,25	0.25
<b>Poids supporté</b>	6 kg	1 kg
<b>Largeur utile</b>	440mm	440mm
<b>Profondeur libre pour câbles</b>	Libre, pas de fond	Libre, pas de fond
<b>Recommandé pour les équipements CXR</b>	MD4xxx, FO-xxxx, Power, CopperLAN, SpeederLAN, FOCx, FOVx	Gamme CIP-4ALL
<b>Installation des gammes FOCx</b>	1 à 5	1

## Références de commande

<b>RACK19-1FOCX</b>	Fixation pour 1 FOC, FOCM, FOCF, FOCL à un montant d'un châssis 19'' ou 23''
<b>RACK19-1U-DIN-RAIL</b>	Rack 19'' plateau de 150mm avec Rail DIN à plat pour fixation PROTEC-xx, FOC...
<b>RACK19-DIN</b>	Rack 19'' 2,5U avec Rail-DIN en fond de panier de longueur 444mm pour fixation des équipements à fixation Rail DIN Profondeur de rail ajustable de 24mm à 203mm
<b>RACK1-1U-300</b>	Rack 19'' plateau de 300mm avec 2 fixations supérieures pour 4 FOCx ou 2 modems Power ou autre
<b>RACK19-1CIP</b>	Fixation pour 1 modem de la gamme CIP-4ALL à un montant d'un châssis 19''



CXR  
T +33 (0) 237 62 87 90  
www.cxr.com

17 Rue de l'Ornette 28410 Abondant France  
contact@cxr.com