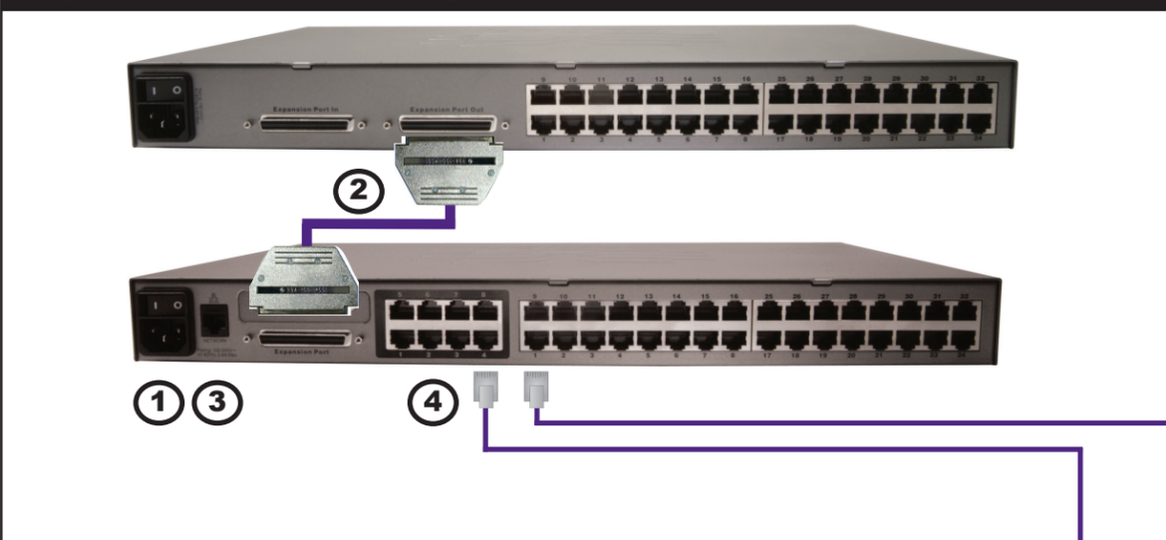
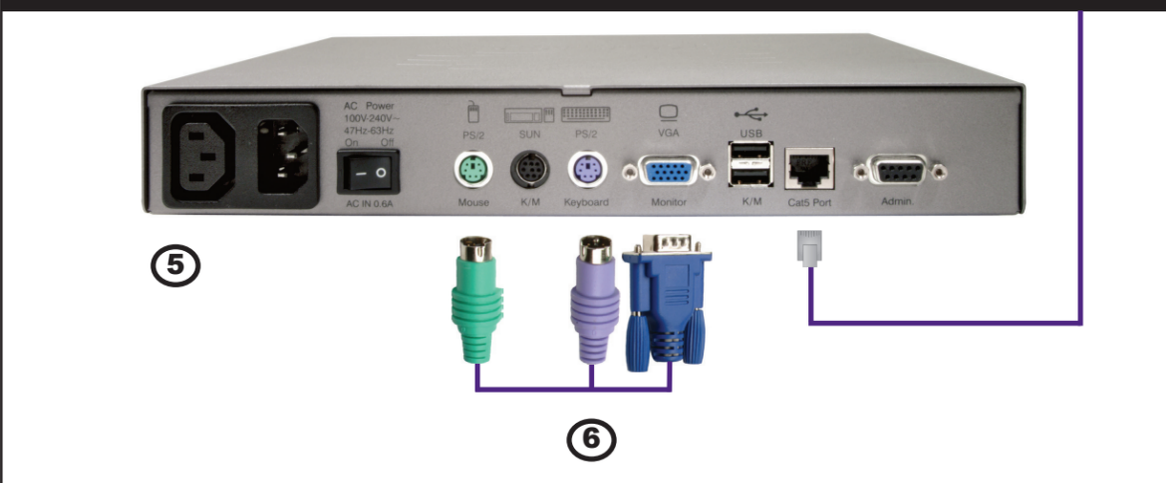


**UNITE DE COMMUTATION PRINCIPALE** (Image inférieure. Numéros de référence : P2-UMT1664M, P2-UMT832M) et **UNITE CASCADABLE** (Image supérieure. Numéros de référence : P2-UMT1664S, P2-UMT832S)



**STATION UTILISATEUR** (Noms de modèle : P2-EUST ou P2-EUST/C)



**Connexions physiques**

**IMPORTANT :** tous les ordinateurs/serveurs, ainsi que les composants Paragon II, doivent être mis HORS TENSION avant installation.

**1.** Branchez le câble d'alimentation à l'unité de commutation principale.

**2. (Facultatif)** Branchez une unité cascable si vous avez besoin de ce dispositif.

**a.** Branchez le câble d'alimentation à l'unité cascable.

**b.** Branchez une fiche du câble pour cascade au port d'extension Out de l'unité cascable, puis branchez l'autre fiche au port d'extension de l'unité de commutation principale.

**Remarque :** pour P2-UMT1664M et P2-UMT1664S, utilisez deux câbles pour cascade. Un câble pour cascade relie le port d'extension Out A de l'unité P2-UMT1664S au port d'extension In inférieur de l'unité P2UMT1664M. L'autre câble pour

cascade relie le port d'extension Out B de l'unité P2-UMT1664S au port d'extension In supérieur de l'unité P2-UMT1664M.

**c.** Mettez toutes les unités de commutation sous tension.

**d.** Sur le panneau avant de l'unité de commutation principale, effectuez les opérations suivantes :

- Appuyez sur le bouton **FUNC**, puis sur le bouton  $\Delta$  ou  $\nabla$  afin de sélectionner Stacking Support (Support cascable). Appuyez sur le bouton **ENT** pour confirmer la sélection.

- Appuyez sur  $\Delta$  ou  $\nabla$  pour définir le nombre total d'unités cascables voulu (3 maximum pour P2-832M, 1 maximum pour P2-1664M). Appuyez sur **ENT** pour enregistrer le paramètre.

**e.** Sur le panneau avant de l'unité cascable, effectuez les opérations suivantes :

- Appuyez sur **FUNC**, puis sur  $\Delta$  ou  $\nabla$  pour sélectionner Set Stack ID (Définir l'identifiant de cascage). Appuyez sur **ENT** pour confirmer la sélection.

- Utilisez  $\Delta$  ou  $\nabla$  pour attribuer l'identifiant de cascage. (Chaque unité cascable reliée à P2-832M doit avoir un IDENTIFIANT UNIQUE [1-3].) Appuyez sur **ENT** pour enregistrer le paramètre d'identifiant.

**f.** Mettez HORS TENSION toutes les unités de commutation.

**g.** Mettez SOUS TENSION l'unité cascable.

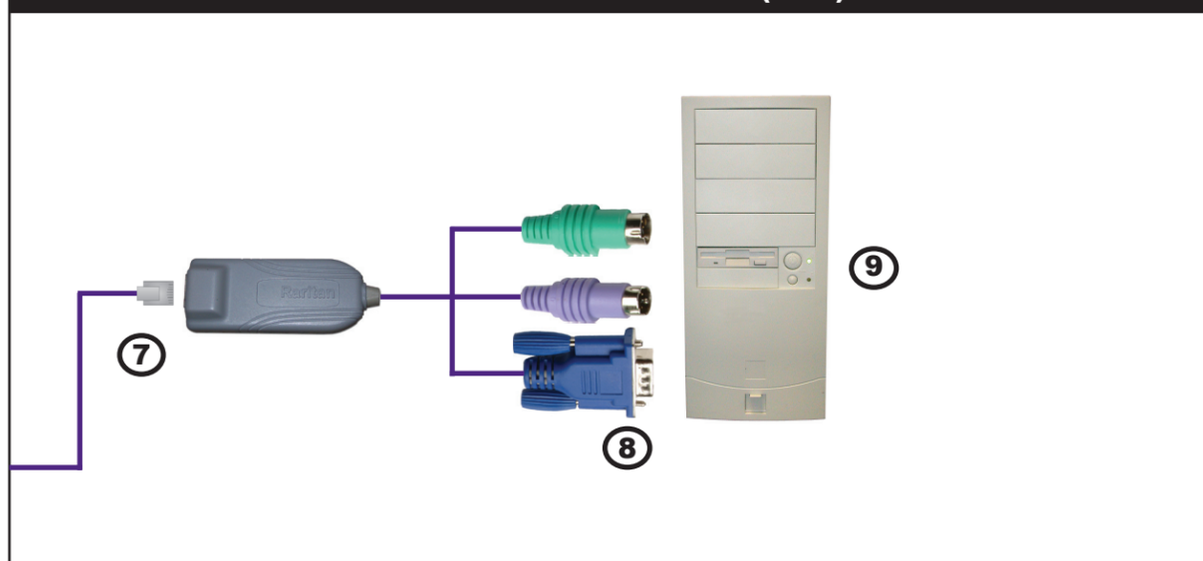
**3.** Mettez sous tension l'unité de commutation principale.

**4.** Branchez une fiche d'un câble UTP Catégorie 5e au port utilisateur n°1 de l'unité de commutation principale. Branchez l'autre fiche au port Paragon de la station utilisateur (P2-EUST ou P2-EUST/C).

**5.** Branchez un cordon d'alimentation à la station utilisateur et mettez cette dernière sous tension.

**6.** Branchez un clavier, une souris et un écran à la station utilisateur. Mettez ensuite l'écran sous tension. **Notez que la P2-EUST/C fournit des ports USB pour les clavier et souris uniquement.**

**MODULE D'INTERFACE POUR ORDINATEUR (CIM)**



**TABLEAU CIM MULTIPLATES-FORMES**

Numéro de référence	PS/2	SUN DIM8	SUN USB	USB	Serveur lame d'IBM	Port série	Vidéo	Ports locaux	Prise en charge de la correction automatique du temps de propagation	Fonction de lecteur de cartes
P2CIM-APS2	✓						HD15		✓	
P2CIM-APS2DUAL	✓						HD15		✓	
P2CIM-PWR (Alimentation)						✓	HD15			
UKVMC	✓						HD15	✓		
P2CIM-ASUN		✓					HD15		✓	
USKVMC		✓					13W3/HD15	✓		
P2CIM-AUSB			✓	✓			HD15		✓	
P2CIM-APS2-B	✓				✓		HD15		✓	
P2CIM-AUSB-B				✓	✓		HD15		✓	
P2CIM-AUSB-C			✓	✓			HD15		✓	✓
AUATC (RS-232)						✓	HD15	✓		
P2CIM-SER (RS-232)						✓	HD15			
P2CIM-SER-EU (RS-232)						✓	HD15			

**7.** Branchez une fiche du câble UTP Catégorie 5e au port de canal n°1 de l'unité de commutation principale (ou de l'unité cascable, si cette solution est choisie). Branchez l'autre fiche du câble au port RJ45 d'un module d'interface pour ordinateur (P2-CIM).

**8.** Connectez le module P2-CIM aux ports clavier, vidéo et souris du serveur.

**9.** Mettez l'ordinateur/le serveur sous tension.

**Remarque :** le port Ethernet (réseau) de l'unité de commutation principale Paragon II est codé en dur et prend en charge uniquement 10-BaseT/Half duplex.

**IMPORTANT :** débranchez toujours l'unité cascable de l'unité de commutation principale avant de la mettre hors tension. Sinon, l'affichage des couleurs de canal serait anormal.

**Vérification initiale**

**1.** Un écran de connexion apparaît sur le moniteur raccordé à la station utilisateur. Saisissez **admin** dans le champ User Name (Nom d'utilisateur) et appuyez sur la touche **Entrée** de votre clavier. Saisissez **raritan** (tout en minuscules) dans le champ Password (Mot de passe) et appuyez sur **Entrée**.

**2.** L'écran affiche un menu de sélection de l'interface utilisateur à l'écran avec le ou les ordinateurs (serveurs) affichés en vert.

**3.** Utilisez la touche  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour mettre en surbrillance l'un des canaux verts et appuyez sur **Entrée** pour accéder à celui-ci.

**4.** Si l'accès à l'ordinateur/serveur est normal et si celui-ci fonctionne parfaitement, cela signifie que la connexion a réussi.

**5.** Appuyez sur la touche **Arrêt défil** deux fois RAPIDEMENT pour activer l'interface utilisateur à l'écran et appuyez

sur **F9** pour vous déconnecter ou bien choisissez un autre canal vert (le cas échéant) auquel vous souhaitez accéder.

**TIP :** la qualité vidéo peut être ajustée pour mettre l'image vidéo au point (notamment lors de l'utilisation d'écrans LCD plats). Pour ajuster l'image vidéo, activez l'interface utilisateur à l'écran en appuyant sur **Arrêt défil** deux fois RAPIDEMENT, puis appuyez sur les touches + (plus) et - (moins) du pavé numérique jusqu'à ce que l'image vidéo soit mise au point.

**Remarque :** bien que les utilisateurs et les ordinateurs/serveurs puissent être éloignés de 304 m maximum, limitez la longueur de câble à 30,5 m pour obtenir une qualité vidéo optimale et à 152 m pour obtenir une bonne qualité vidéo.