

### Avec ses tiroirs racks LCD et KVM, LINDY conjugue performances et fonctionnalités !

Strasbourg, le 3 juin 2008 – LINDY, leader européen de la connectique, est présent sur le marché informatique français depuis près de 20 ans. Reconnue comme un acteur incontournable, la société LINDY annonce aujourd'hui la disponibilité de deux gammes de terminaux KVM, série Pro et Classic, simplifiant le contrôle des baies de serveurs et ordinateurs.

- **Série PRO:** écran (15",17" ou 19") et clavier/touchpad repliables/dépliables de façon indépendante: appelé Dual Rail
- **Série CLASSIC:** écran (15",17" ou 19") et clavier/touchpad liés ensemble: appelé Mono Rail (ou Single Rail)

Jusqu'alors les terminaux classiques LCD étaient composés uniquement d'un tiroir rack avec touchpad mais offraient peu d'évolutivité. Aujourd'hui, ces modèles proposent une réelle polyvalence et un confort d'utilisation optimal sans pour autant occuper trop d'espace dans l'armoire puisqu'ils coulissent facilement sur un espace d'1U. Mais les fonctionnalités techniques sont également étendues, puisque la modularité de ces nouveaux terminaux tiroir KVM LCD avec commutateur intégré permettent d'accueillir jusqu'à deux extendeurs (module IP ou switch KVM Cat. 5).

Outre la réduction des coûts et la rationalisation des opérations de contrôle des serveurs et ordinateurs, le choix d'implémenter ce type de terminal facilite grandement l'émulation d'un grand nombre de périphériques, sans pour autant nécessiter un déploiement supplémentaire lors de l'ajout d'un nouveau serveur par exemple via un câble réseau, option qui s'avère notamment inutile grâce à l'extendeur IP. Car ce dernier, en plus de supprimer le câblage, permet à l'administrateur de se trouver à des milliers de km et de prendre, de façon autonome et transparente, le contrôle des serveurs à distance depuis son PC en utilisant un simple navigateur web.



Les tiroirs racks LCD et commutateurs KVM de LINDY bénéficient d'une assistance complète grâce à la hotline LINDY au 0825 825 111 ainsi qu'une garantie de 2 ans.



### Caractéristiques techniques des tiroirs racks LCD:

- Terminal 19" avec tiroir clavier télescopique
- Version mono rail (Single Rail Version), le clavier et l'écran LCD sont dépliés/repliés ensemble OU Version Dual Rail, le clavier et l'écran LCD peuvent être repliés/déployés indépendamment l'un de l'autre, LCD déployable par lui même!
- Clavier français, au format 19", avec touches séparées: € et Windows, version combo: PS/2 et USB, bouton OFF/ON à l'arrière
- Touchpad Premium intégré, version combo: PS/2 et USB
- Ecran LCD 1280x1024 / 17" ou 19" ou 1024x768 / 15" (XGA, analogique, HD15) avec menu OSD pour les paramétrages d'affichage
- Ecran repliable sur le clavier, avec extinction automatique (également si absence de signal VGA)
- Tiroir rack disparaissant entièrement dans le rack 19", verrouillable, 2 clés fournis
- Dimensions: 19" 1U, 46-65cm de profondeur, avec switch KVM: 65-87 cm de profondeur
- Alimentation externe: 100...240VAC avec câble d'alimentation IEC
- Connexion côté serveur ou switch KVM, câble combo: 2x PS/2 M/M + VGA M/M, de 1,8m
- Poids: de 23 à 25kg, suivant les versions
- Température de fonctionnement: 0°C...50°C
- Taux d'humidité supporté: 10...90%, non condensé – uniquement pour utilisation dans des salles fermées

### Caractéristiques du switch KVM (intégré au terminal LCD)

- Switch KVM 8/16 ports, modulaire avec l'extender KVM over IP ou cat.5
- Modulaire: slot d'accueil pour soit un module KVM over IP (N° Art. 39430), soit un extender KVM Cat.5 (N° Art. 39431).
- Offre à l'administrateur: un accès local au terminal LCD ou distant via Internet
- Modèle universel avec support multi protocole pour connexions USB ou PS/2
- 8/16 ports à connecter, cascable jusqu'à 120 serveurs (avec modèle switch KVM U16, N° Art. 32531)
- Tous les ordinateurs sont sélectionnables via le menu OSD, ou par séquences hotkey
- Séquences clavier Hotkey réglables via OSD pour une augmenter la compatibilité Hotkey avec d'autres appareils et swtichs KVM: Arrêt Défil/ Maj / Ctrl droit / Ctrl gauche / Alt gauche / Alt droit / Win gauche / Win droit
- OSD affiche les noms et le statut de tous les ordinateurs/ports connectés
- Fonctions OSD protégées par mot de passe, choix direct du port, autoscan, configuration, renommer, recherche de noms
- Accès sécurisé pour 8 utilisateurs + administrateur, protégé par mot de passe et avec contrôle des utilisateurs
- Haute qualité vidéo, résolution maxi: 1920x1440, support DDC
- Les ordinateurs, qui supportent la fonction Hot-Plug, peuvent être connectés/déconnectés en cours de fonctionnement
- Compatible avec la majorité des systèmes d'exploitations, pas d'installation logicielle
- Longueurs de câbles maxi jusqu'aux serveurs: 10m, connexion du serveur avec un câble système

**Série Classic LCD 15" switch 8 ports** : prix public conseillé à partir de 588 € H.T

**Série Pro LCD 17" switch 8 ports** : prix public conseillé à partir de 845 € H.T





---

**A propos de LINDY ([www.lindy.fr](http://www.lindy.fr))**

---

LINDY, 1<sup>er</sup> fabricant Européen de connectique informatique, distribue une large gamme de solutions de câblage et d'accessoires informatiques allant du simple câble USB aux KVM les plus avancés, des solutions réseaux aux accessoires HDTV les plus récents. La réussite de LINDY repose sur la qualité de ses produits, un service commercial réactif, et surtout plus de 2000 références disponibles partout en France en 24 heures. Plus de 8000 clients et partenaires ont choisi LINDY à travers le monde pour son sérieux et sa capacité à proposer des produits fiables à forte valeur ajoutée et à la pointe de la technologie. Créée en octobre 1989, LINDY France est basée à Mundolsheim (67) et le groupe LINDY compte plusieurs filiales à travers le monde dont l'Allemagne, l'Angleterre, l'Italie, la Suisse, Les Etats-Unis et l'Australie.

**Contact presse : Agence Com Factory**

Philippe Sidos / [philippe@com-factory.fr](mailto:philippe@com-factory.fr) / Tél. 01 76 71 05 71

Cateline Chapuis-Lévêque / [cateline@com-factory.fr](mailto:cateline@com-factory.fr) / Tél. 01 76 71 05 70

