



## Player DS Nemesis pour une installation en baie 19"

Player Digital Signage basé sur la Set-Top Box Nemesis, conçu pour une installation en baie 19". Il s'agit d'un décodeur haute définition qui prend en charge à la fois l'IPTV et la signalisation numérique, mémoire microSD de 16 Go pour stocker les contenus programmés via l'outil de gestion Arantia DS, support d'orientation verticale ou horizontale, fonctionnement autonome et mécanisme antichute dans le réseau d'accès du système Arantia DS afin que la STB continue à lire le contenu programmé.

Ce dispositif comprend la première année de licence d'accès au système Arantia DS pour les configurations système via le serveur cloud Televes.

Il est doté d'une plaque de montage pour une installation en baie.

<b>Réf.</b>	831815
<b>Réf. Logique</b>	ADS-N19
<b>EAN13</b>	8424450222539

### Emballage

<b>Boîte</b>	1 pièces
--------------	----------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	365,00 g
<b>Poids brut</b>	365,00 g

## Vous aimerez

---

- Partage les informations commerciales et les informations d'intérêt avec les clients
- Gestion de votre propre contenu et choix des modalités et de l'instant d'affichage
- Solution polyvalente adaptée au contexte de l'établissement
- Diffusion d'informations pertinentes
- Diffusion d'avertissements et de recommandations de sécurité
- Affichage de contenu de divertissement dans les lieux qui impliquent un temps d'attente important
- MPEG2 MPEG4 MPEG4 AVC/H264
- Résolution haute définition jusqu'à 1080p60
- Interface utilisateur avancée via navigateur intégré
- Interface HDMI
- Double USB 2.0 haut débit
- Interface TV interactive (TVI) et extension IR
- Configuration et gestion à distance
- Ensemble de logiciel basé sur open standards
- Architecture logicielle modulaire prête pour le développement de services interactifs
- Navigateur HTML5 avec API JavaScript étendue
- Conception écologique à très faible consommation d'énergie (~3 W)
- Montage en baie T.0X 19"

## Caractéristiques techniques

---

Consommation en mode veille	W	<1
Consommation en fonctionnement (décodage HD)	W	~3