

dsit



BAIE EXTÉRIEUR POUR FIXATION MURALE

PROFONDEUR 600 MM AVEC PORTE EN ACIER

Aperçu



EQUIPÉ DE

- Équipé d'un châssis de 19 pouces
- Porte simple avec deux serrures étanches, équipée de lamelles et d'une filtre anti-poussière à l'intérieur
- 4 points de fixation pour le montage mural
- Un set de 4 ventilateurs
- 4 passages de câbles à l'avant, dont les couvercles en caoutchouc sont préinstallés
- La porte avant et les côtés sont équipés de points de mise à la terre et de câbles de mise à la terre
- Classifications IP55



CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE

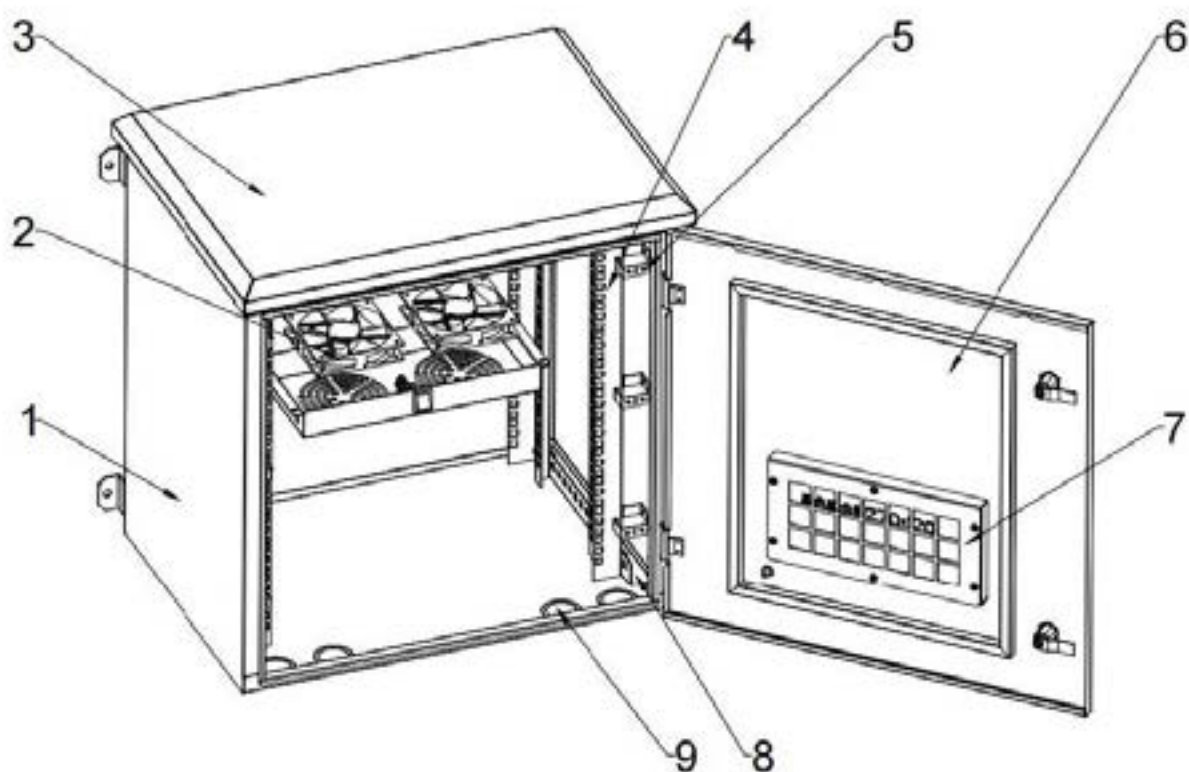
- 120 kg

COMPRIS

- 4 vis à expansion
- 12 écrous cage
- Clé(s) et serrure(s) incluses



Caractéristiques



NUMÉRO	NOM	NOMBRE
1	Boîtier	1
2	Ventilateur	4
3	Panneau supérieur	1
4	Profil 19" en U	4
5	Crochet de suspension	6
6	Porte avant	1
7	Filtre à poussière	1
8	Barre horizontale	4
9	Joint d'étanchéité	4

Explication des numéros d'article

Nos baies murales d'extérieur sont disponibles en différentes dimensions. Les références sont basées sur les dimensions de nos baies murales, ce qui facilite grandement le choix de la baie murale adaptée.

DS6015-OUT

DS 6 6 15



Dimensions possible

LARGEUR

PROFONDEUR

HAUTEUR

SPECIFICATONS

LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	SPECIFICATONS
600 mm	6	600 mm	6 6U Outdoor OUT
			9U Outdoor OUT
			12U Outdoor OUT
			15U Outdoor OUT
			18U Outdoor WAND-OUT

Exemple 1: 600 mm largeur x 600 mm profondeur x 12U hauteur => **6-6-12** = DS**6612-OUT**

Exemple 2: 600 mm largeur x 600 mm profondeur x 18U hauteur => **6-6-18** = DS**6618-WAND-OUT**

Numéros d'articles

MODÈLE	HAUTEUR	DIMENSIONS (L x P x H)	DIMENSIONS EMBALLAGE (L x P x H)	POIDS
DS6606-OUT	6U	600 x 600 x 368 mm	700 x 700 x 446 mm	35,5 kg
DS6609-OUT	9U	600 x 600 x 500 mm	700 x 700 x 580 mm	41 kg
DS6612-OUT	12U	600 x 600 x 635 mm	700 x 700 x 710 mm	46 kg
DS6615-OUT	15U	600 x 600 x 770 mm	700 x 700 x 842 mm	50,5 kg
DS6618WAND-OUT	18U	600 x 600 x 900 mm	700 x 700 x 976 mm	55,5 kg

Informations relatives à la sécurité

DANGER

Le danger indique un risque élevé qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT

Le terme « avertissement » est utilisé pour identifier les consignes de sécurité présentant un niveau de risque moyen qui, si elles ne sont pas respectées, peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles.

PRUDENCE

La prudence indique un danger présentant un faible niveau de risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères ou modérées.

Avis de stockage

Veillez à lire attentivement le manuel avant d'utiliser le produit et à respecter scrupuleusement toutes les consignes de sécurité. Cela vous permettra d'éviter les risques tels que les courts-circuits, les chocs électriques, les incendies ou les explosions. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Conservez le manuel et les consignes de sécurité pour une utilisation ultérieure.

Description produit

La baie de serveur extérieure 19 pouces à montage mural est spécialement conçue pour héberger en toute sécurité des équipements réseau dans des environnements extérieurs. Cette baie robuste résiste à diverses conditions météorologiques et offre une protection optimale pour les serveurs, switches, routeurs et autres composants réseau. Avec sa construction solide et son étanchéité efficace, cette baie de serveur extérieure est idéale pour une utilisation dans des environnements difficiles. La baie offre une solution sûre pour organiser et gérer le câblage et les équipements, y compris la connexion de câbles de raccordement pour des applications telles que les réseaux d'ordinateurs, d'ordinateurs portables, de systèmes de sécurité et d'appareils IoT.

Utilisation prévue

La baie de serveur extérieure 19 pouces à montage mural est exclusivement destinée à un usage professionnel en extérieur, tel que décrit dans ce manuel. La baie offre un environnement sûr et protégé pour les équipements réseau, à condition qu'elle soit correctement installée et utilisée conformément aux directives. Il est interdit d'apporter des modifications ou des adaptations à la baie de serveur afin de garantir la sécurité et la conformité aux réglementations CE. Une utilisation incorrecte, telle que l'ouverture du joint ou le retrait de pièces résistantes aux intempéries, peut entraîner des dommages graves, des dysfonctionnements ou des risques pour la sécurité.

Contenu de la livraison

- Baie de serveur extérieure 19 pouces pour montage mural, profondeur 600 mm
- Matériel de fixation (vis/écrous)
- Notice d'installation

Caractéristiques techniques et spécifications

SPECIFICATION	DESCRIPTION
Type de produit	Baie de serveur extérieure pour montage mural
Dimensions	19 pouces, 600 mm de profondeur
Portes	à l'avant
Matériau	Acier avec revêtement anticorrosion
Norme	ANSI/EIA RS-310-D, IEC 60297-3-100
Classification IP	IP55
Pays d'origine	Chine

Instructions de sécurité

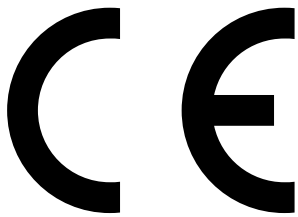
- Utilisez le produit uniquement pour l'usage auquel il est destiné: cette baie de serveur extérieure est conçue pour héberger en toute sécurité des équipements réseau dans des environnements extérieurs. Toute autre utilisation peut causer des dommages ou présenter un danger.
- Ne modifiez pas le produit: toute modification apportée à la baie, telle que le retrait des joints ou le perçage de trous, peut entraîner la perte de la garantie et présenter des risques pour la sécurité.
- Protégez la baie contre les conditions météorologiques extrêmes: bien que la baie soit résistante aux intempéries, il ne doit pas être exposé à des inondations ou à des tempêtes extrêmement violentes sans protection supplémentaire.
- Utilisez-le sur une surface stable: assurez-vous que la baie est correctement et solidement installée afin d'éviter tout renversement.
- Maintenez les ouvertures de ventilation dégagées: ne bloquez pas les ouvertures de ventilation afin d'éviter toute surchauffe de l'équipement.
- Assurez-vous que la mise à la terre est correcte: mettez la baie à la terre conformément aux directives électriques afin de minimiser les risques de décharge électrostatique et d'électrocution.
- Évitez les chocs et les dommages: n'exposez pas la baie à des contraintes physiques importantes ou à des chocs.
- Tenez les enfants et les personnes non autorisées à l'écart: la baie peut contenir des composants dangereux qui ne conviennent pas aux enfants ou aux personnes non autorisées.
- Respectez la charge maximale: veillez à ce que le poids de l'équipement ne dépasse pas les limites de capacité de la baie.
- Inspectez régulièrement la baie pour détecter tout dommage: vérifiez périodiquement la baie pour détecter toute trace d'usure, telle que la formation de rouille, l'usure des joints ou d'autres signes de vieillissement.

Conformité et élimination des produits

Fabricant

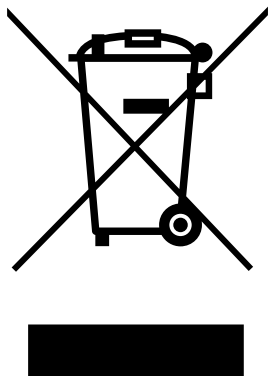
DSIT B.V.
Schuilenburglaan 5a
7604 BJ Almelo
The Netherlands
WEEE Reg-Nr. 67590521
Duitsland: LUCID-Registrierungsnummer: DE3692773190433

Conformité CE



Avec le marquage CE, DSIT B.V. déclare que le produit est conforme aux exigences fondamentales et aux directives de la réglementation européenne. La déclaration de conformité UE complète est disponible sur www.dsit.nl.

Élimination et recyclage



Conformément à la directive européenne DEEE (2012/19/UE), les appareils électriques et électroniques, tels que les baies de serveurs, ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. À la fin de sa durée de vie, vous êtes tenu de rapporter gratuitement l'armoire de serveurs à un point de collecte ou à un point de vente. Le symbole d'une poubelle barrée sur le produit indique cette obligation. Cela contribue à la protection de l'environnement et à la préservation des ressources naturelles. Consultez les autorités locales pour connaître les points de collecte.

Mention légale

Fabricant

DSIT B.V. décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages résultant d'une installation ou d'un montage incorrect, d'une utilisation inappropriée du produit ou du non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

DANIEL SPIJKER
CEO

ALMELO
28-11-2024

The background features a series of thin, parallel lines that flow and curve across the frame. The lines are primarily white, with some transitioning into a vibrant orange color. They create a sense of movement and depth against the dark blue gradient background.

dsit