

S A T E C H I

## MULTIPOINTS USB-C ALUMINIUM 2-EN-1 SPACE GRAY

Hub USB-C USB-A Ethernet

RÉF : SA-ST-TC2N1USB31AM

EAN : 0879961007256

EXISTE EN : GRIS



### DESCRIPTION :

Le Hub Type-C 2 en 1 USB 3.0 port et Ethernet port de Satechi est une solution réseau haut débit pour les utilisateurs d'ordinateurs portables ou de bureaux. Il vous permet de vous connecter directement à votre réseau via un port USB, ce qui vous simplifie l'utilisation de votre ordinateur. L'adaptateur vous permet de vous connecter instantanément à un réseau 10/100/1000 Mbps à partir d'un port USB disponible de votre ordinateur.

### POINTS FORTS :

- Le port Ethernet prend en charge 10/100/1000Mbps pour une connectivité à haut débit, ce qui est important pour le partage de fichiers, les téléchargements, la diffusion en continu, les vidéos Web, etc. Ajout de 3 ports USB 3.0 pour un transfert de données rapide et un accès rapide aux périphériques USB-A
- Faites correspondre votre accessoire à votre Mac grâce à sa finition en aluminium brossé qui complète élégamment les ordinateurs et les produits Apple. Disponible en argent et gris sidéral
- Économisez sur les cartes réseau coûteuses, utilisez simplement l'adaptateur

### CARACTÉRISTIQUES :

Poids : 56,7g

Dimensions : 9,53 x 3,18 x 2,03 cm

### COMPATIBILITÉS :

iMac (2021 - M1), iMac Pro, iPad Mini 8.3 (2021 / 6th gen), iPad Pro 11 (2021 - 3rd gen), iPad Pro 12.9 (2021 - 5th gen), MacBook Air 13" (2022 - M2), MacBook Air 15" (2023), MacBook Pro 14" (2021- M1), MacBook Pro 14" (2023 - M3), MacBook Pro 16" (2021 - M1), MacBook Pro 16" (2023 - M3), iPad Air 10.9 (2020/22 - 4th/5th gen), iPad Pro 11 (2020 - 2nd gen), iPad Pro 12.9 (2020 - 4th gen), iPad Pro 11 (2018 - 1st gen), iPad Pro 12.9 (2018 - 3rd gen), MacBook Air 13" (2020 - USB-C), iPad Pro 12.9 (2022 - 6th gen), iPad Pro 11 (2022 - 4th gen), iPad 10.9 (2022 - 10th gen), MacBook Pro 14" (2023 - M2), MacBook Pro 16" (2023 - M2), Mac Mini M1 2020, Mac Mini M2 & M2 Pro 2023, Mac Studio 2022, Mac Studio 2023, iMac (2023), Mac pro (2023)