

## Splitter midi 1 entrée vers 6 sorties DIN

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

|       |            |
|-------|------------|
| Réf : | MIDISPLIT6 |
|-------|------------|



Splitter midi 1 entrée vers 6 sorties DIN

THRU-6 Pro Box DOREMiDi ? Splitter HUB MIDI 1 Entrée vers 6 Sorties DIN + USB

Le THRU-6 Pro Box de DOREMiDi est un boîtier de répartition MIDI intelligent, idéal pour les musiciens et producteurs souhaitant étendre leur configuration MIDI. Grâce à ses 6 sorties DIN et sa compatibilité USB, il permet une distribution efficace des signaux MIDI depuis une seule source, tout en offrant des options de filtrage avancées.

Caractéristiques Principales :

Distribution MIDI : 1 entrée MIDI transformée en 6 sorties DIN + 1 sortie USB MIDI

Compatibilité USB MIDI : Communication bidirectionnelle via USB avec un ordinateur

Filtrage personnalisé : Prise en charge du filtrage des messages MIDI sur les sorties OUT1 à OUT5

Utilisation autonome : Fonctionne sans connexion à un ordinateur

Large compatibilité : Prend en charge les messages MIDI standards : Note, CC, PC, Clock, Time Code, SysEx

Spécifications Techniques :

Entrée : 1 x MIDI DIN IN

Sorties : 5 x MIDI DIN OUT, 1 x MIDI THRU, 1 x USB MIDI



Connectivité : USB-B pour liaison avec ordinateur  
Alimentation : via USB (5V)  
Dimensions : Compact et facile à intégrer dans un setup studio  
Poids : Léger et portable

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Points Forts :

Distribution intelligente : Répartit efficacement les signaux MIDI sans latence  
Flexibilité d'utilisation : Parfait pour les installations studio et live  
Contrôle avancé : Filtrage des messages pour chaque sortie pour une configuration sur-mesure  
Installation simple : Plug & Play, aucune configuration complexe requise  
Robustesse : Conception solide adaptée à une utilisation intensive

| Packaging :                |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Dimensions produit :       |  |  |
| Données non contractuelles |  |  |