

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses SATA / IDE Konverter!

Bitte lesen Sie dieses Handbuch damit Sie diesen SATA/IDE-Konverter optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Konverter-Platine
- SATA-Kabel
- Molex-Stromkabel

Technische Daten

- Unterstützt die serielle ATA-Übertragungsrate von 1,5GB/s (150MB/s)
- Unterstützt eine IDE-Übertragungsgröße mit mehr als 200GB
- Übertragungsrate bis zu 1,5GB/s (150MB/s)
- Kompatibel mit ATA 100/133
- Kompatibel mit Serial ATA (SATA) Spezifikation
- Kein Software- und Treiberinstallation notwendig

Ausstattung

- 1 x 40pin IDE port
- 1 x Serieller ATA port
- 1 x 4 pin Strom port

Verwendung

Mi diesem Konverter können Sie ein IDE-Gerät am SATA-Anschluss oder ein SATA-Gerät (z.B. Festplatte, DVD-Brenner u.v.m.) an einem IDE-Anschluss betreiben

Anschluss SATA-Gerät

1. Stecken Sie den Konverter mit der 40-poligen IDE-Schnittstelle auf das Motherboard
2. Das mitgelieferte SATA-Kabel auf den Anschluss ‚IDE Host => SATA HD‘ (siehe Aufschrift Platine) stecken und mit dem gewünschten SATA-Gerät verbinden.
3. Stromanschluss (siehe Stromversorgung)

Anschluss IDE-Gerät

1. Stecken das mitgelieferte SATA-Kabel in das Motherboard und verbinden sie es mit dem Anschluss ‚SATA HOST => IDE HD‘ (siehe Aufschrift Platine) auf dem Konverter
2. Verbinden Sie nun den Konverter mit dem gewünschten IDE-Gerät.
3. Stromanschluss (siehe Stromversorgung)

Stromversorgung

Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Molex-Stromkabel (5 V), welches Sie an dem Konverter (kleiner 4-poliger Stecker) und an einem freien Steckplatz an Ihrem Computernetzteil anschließen.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Computerteil gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-2024 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-2024 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.fibrionic.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce convertisseur SATA/IDE.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Carte du convertisseur
- Câble SATA
- Câble d'alimentation Molex

Caractéristiques techniques

- Supporte le taux de transfert sériel ATA : 1,5 Go/s (150 Mo/s)
- Supporte un transfert IDE supérieur à 200 Go
- Taux de transfert jusqu'à 1,5 Go/s (150 Mo/s)
- Compatible avec ATA 100/133
- Compatible avec la norme Serial ATA (SATA)
- Ne nécessite aucune installation de logiciel ou pilote

Connecteurs

- 1 port IDE 40 broches
- 1 port sériel ATA
- 1 port d'alimentation 4 broches

Utilisation

Ce convertisseur vous permet d'utiliser un appareil IDE sur un port SATA, ou bien un appareil SATA (disque dur, lecteur DVD, etc.) sur un port IDE.

Branchement d'un appareil SATA

1. Placez le convertisseur avec l'interface IDE 40 broches sur la carte mère.
2. Hôte IDE => SATA HD : branchez le câble SATA fourni dans le port (inscription "Platine" ou "Carte"), et connectez-le à l'appareil SATA de votre choix.
3. Branchement à l'alimentation : voir le paragraphe Alimentation

Branchement d'un appareil IDE

1. SATA HOST => IDE HD : Branchez le câble SATA fourni à la carte mère, et connectez-le au port (inscription "Platine" ou "Carte") sur le convertisseur.
2. Branchez maintenant le convertisseur à l'appareil IDE souhaité.
3. Branchement à l'alimentation : voir le paragraphe Alimentation

Alimentation

L'alimentation utilise le câble Molex fourni (5 V). Branchez-le au convertisseur (petit connecteur 4 broches) et à un port libre sur le système d'alimentation de votre ordinateur.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou

des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, PX-2024, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen: 2014/30/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz