



element14

EN - For pricing and availability in your local country please visit one of the below links:

DE - Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit in Ihrem Land erhalten Sie über die unten aufgeführten Links:

FR - Pour connaître les tarifs et la disponibilité dans votre pays, cliquez sur l'un des liens suivants:

[AK-OA2SDE-BK](#)

[AK-OA2SSA-BK](#)

EN

This Datasheet is presented by
the manufacturer

DE

Dieses Datenblatt wird vom
Hersteller bereitgestellt

FR

Cette fiche technique est
présentée par le fabricant

akasa

n.stor

ODD adapter for 2.5" SATA HDD & SSD

- suitable for HDD / SSD
- compatible with 9.5mm and 12.5mm high HDD



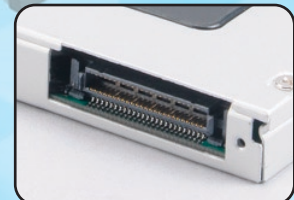
SATA



2.5" SATA HDD to
SATA ODD bay

order code : AK-OA2SSA-BK

IDE



2.5" SATA HDD to
IDE ODD bay

order code : AK-OA2SDE-BK

www.akasa.com.tw

UK and Europe
+44 (0)20 8578 0055
sales@akasa.co.uk
www.akasa.co.uk

Brasil
+55 11 3277 4040
comercial@akasa.com.br
www.akasa.com.br

Asia Pacific and USA
+886 (0) 2 2999 6289
sales@akasa.com.tw
www.akasa.com.tw

Akasa respect your privacy. We do not share your information with any third party. If you have received this email by mistake or wish to be removed from our mailing list please email info@akasa.com.tw and head your email [Remove From Email List](#). ©2011 All rights reserved. Akasa, the logo and other Akasa marks are owned by the Akasa Group of companies and may be registered. Akasa (Akasa) Corp., Suite 5, 13F, No.379, Jungshan Rd, Sanchung City, Taipei, Taiwan. Tel +886 2 2999 6289



element14

EN - For pricing and availability in your local country please visit one of the below links:

DE - Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit in Ihrem Land erhalten Sie über die unten aufgeführten Links:

FR - Pour connaître les tarifs et la disponibilité dans votre pays, cliquez sur l'un des liens suivants:

[AK-OA2SDE-BK](#)

[AK-OA2SSA-BK](#)

EN

This Datasheet is presented by
the manufacturer

DE

Dieses Datenblatt wird vom
Hersteller bereitgestellt

FR

Cette fiche technique est
présentée par le fabricant