



ikes

INSPIRING KNOWLEDGE EDUCATION SOFTWARE



softthinks
TECHNOLOGIES

Softthinks

As soluções da Softthinks visam melhorar a vida de milhões de utilizadores que merecem computadores confiáveis e proteção para os seus dados pessoais, enquanto simplifica e melhora constantemente a manutenção do computador.

Softthinks reúne 4 soluções poderosas: implementação de software, backup e recuperação de conteúdo, solução de reparação de PC e gestão do ciclo de vida. Estas 4 soluções ajudam os clientes a reduzir os seus custos de suporte de TI através do uso de tecnologia de ponta, abordagens inovadoras e organização ágil.

- Simplifica os processos de suporte
- Reduz os custos operativos e melhora a rastreabilidade
- Agilizar processos de acondicionamento
- Eficiente em termos de tempo
- Fácil integração

Principais características:

SDS Softthinks Deployment Suite, a solução de suporte para PC tudo-em-um, automatizada e adaptável. Ajuda os recicladores de computadores a simplificar os processos de suporte de PC, reduzir os custos operacionais e melhorar a rastreabilidade.

SDS Kiosk O suporte tradicional para dispositivos móveis e PCs em loja é caro ou ineficiente em termos de tempo. O SDS-Kiosk torna o suporte a dispositivos móveis e PCs lucrativo e eficiente em termos de tempo.

SDS4MAR A solução de acondicionamento completa e acessível. Ajuda a simplificar o processo de acondicionamento, reduz os custos operacionais e melhora a rastreabilidade, evitando custos importantes de implementação e mantendo a conformidade com os Programas de Recondicionadores da Microsoft.

SBAR Softthinks Backup and Recovery é um conjunto de software que abrange diagnóstico e reparação de falhas do sistema, recuperação do sistema (com dados do utilizador e migração de configurações), backup de dados e proteção contínua de dados com controlo de versão.

ikES é uma marca pertencente à jp.ik

Para mais informação, por favor contacte sales@jpik.com

Alguns recursos de software podem não estar disponíveis dependendo do hardware e do sistema operativo do dispositivo.

