

XPEDITION ENTERPRISE

Lo strumento top di gamma per l'intero flusso di progettazione del PCB

Con Xpedition Enterprise, i team globali di progettisti sviluppano i sistemi elettronici più complessi del mondo, in un ambiente aziendale multidisciplinare.

Le sue tecnologie esclusive coprono dalla definizione del progetto al Design for Manufacturing e permettono di ridurre i tempi di progettazione fino al 50%, per arrivare prima sul mercato, con una qualità migliore.

Perché scegliere Xpedition Enterprise?

Entri nell'ecosistema Siemens

Scegliendo Xpedition, accedi agli ecosistemi di due protagonisti dell'industria: Siemens e Var Industries.

Xpedition è integrato con Teamcenter, il sistema per la gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM) di Siemens, e con Solid Edge e NX, i software di Siemens per la modellazione solida.

Hai un servizio su misura in italiano

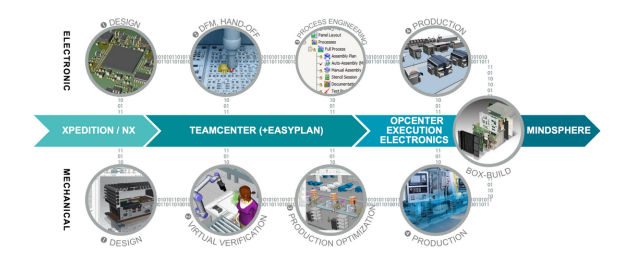
In caso di problemi
o di domande sull'uso
dei nostri prodotti, puoi
fare riferimento
a uno dei nostri
professionisti dalla
reputazione consolidata,
che parlano la tua
lingua e hanno le
competenze per offrire
risposte ad hoc in base
alle tue esigenze
specifiche.

Mantieni al sicuro le tue idee

Xpedition è uno strumento pensato per le grandi aziende, quelle i cui prodotti possono imprimere una svolta nelle rispettive industrie. Per chi introduce sul mercato prodotti innovativi, è cruciale disporre di un software con un alto grado di affidabilità e di stabilità nel tempo.

Usi la stessa soluzione delle aziende leader

Se hai deciso
di cambiare a favore
di Xpedition, puoi
rilassarti, nella
consapevolezza di aver
fatto la scelta giusta. Sei
in buona compagnia!
In ciascuno dei Paesi
dove operiamo, troverai
i marchi più prestigiosi
all'interno del portfolio
di clienti Xpedition.



Caratteristiche e funzionalità



Gestisce la complessità crescente dei sistemi, ottimizzando la produttività individuale e organizzativa

- Gestisce i progetti di sistemi complessi multischeda
- Ottimizza i progetti di PCB in base ai vincoli di fabbricabilità
- Con la progettazione 3D e il controllo delle interferenze, accelera il co-design ECAD/MCAD
- Semplifica il progetto rigido-flessibile con design e validazione full 3D
- Combina la potenza dell'auto-routing con il controllo manuale, per ottenere risultati di alta qualità in una frazione del tempo rispetto al metodo interattivo tipico
- Sbroglia schede complesse, compresi i circuiti complessi DDRx, in minuti



Prototipa virtualmente i sistemi durante la fase di progettazione per mitigare i costi e la responsabilità

- La metodologia Correct-by-Construction ottimizza la qualità del progetto
- È pensato per le prestazioni, con una suite completa di strumenti integrati per l'analisi 2D/3D e il controllo delle regole
- Migliora la qualità e l'affidabilità elettrica, termica ed elettromeccanica
- Assicura gli intenti, le prestazioni e l'affidabilità dei circuiti a segnale analogico misto (AMS)
- Rappresentazione perfetta e precisa di elementi di circuiti elettronici ed elettromeccanici
- La convalida simultanea DFM individua tempestivamente i problemi ed è fondamentale per un processo NPI snello



Abilita la collaborazione tra team, discipline e catena di fornitura

- La gestione sicura delle librerie e del design semplifica la collaborazione multi-utente e multisito
- L'ambiente di collaborazione basato sul web comunica lo stato di progettazione e consente la revisione
- Ottimizza le risorse distribuite geograficamente e accelera i cicli di progettazione con la progettazione simultanea a livello di team in ogni fase del processo di progettazione
- Permette lo scambio di dati bidirezionale veloce e senza errori con i sistemi aziendali
- L'ottimizzazione multi-FPGA di facile utilizzo sull'I/O delle schede riduce il numero di strati, i costi e i tempi di progettazione
- Semplifica la collaborazione tra layout PCB e MCAD nel loro contesto nativo



Protegge la Proprietà Intellettuale con le migliori pratiche e il riuso dei progetti

- Fornisce la base per la collaborazione multidisciplinare, inclusi sistemi aziendali meccanici, di cablaggio e di terze parti
- Assicura l'integrità dei dati nel lavoro tra grandi team multi-sito
- Consente la collaborazione in tutto il team e riduce i difetti con la gestione dei dati di progettazione WIP centralizzata
- · Facilita il supporto alle decisioni informate
- Gestisce il riutilizzo della Proprietà Intellettuale critica sotto forma di librerie di componenti, riuso di blocchi, schede e cavi
- Riduce in modo significativo i costi di progettazione
- Riduce notevolmente i costi e il tempo associati alla ricerca di parti e alla creazione di librerie